

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 0S - Schöck Isokorb® (LB-Ergänzung)**

**Kennung: HB Version: 022**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort  
<https://www.bmdw.gv.at/Services/Bauservice/Hochbau.html>

**Vorversion:**

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

**Erg.LB-Hochbau**

ABK 020

Datum: 15.11.2023 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

<https://www.baudaten.info/downloads/ergaenzungs-leistungsbeschreibungen-im-oesterreichischen-industriestandard/>

ULG 0SA1	Schöck Isokorb® XT Typ K-M1 mit Brandschutz
ULG 0SA2	Schöck Isokorb® XT Typ K-M2 mit Brandschutz
ULG 0SA3	Schöck Isokorb® XT Typ K-M3 mit Brandschutz
ULG 0SA4	Schöck Isokorb® XT Typ K-M4 mit Brandschutz
ULG 0SA5	Schöck Isokorb® XT Typ K-M5 mit Brandschutz
ULG 0SA6	Schöck Isokorb® XT Typ K-M6 mit Brandschutz
ULG 0SA7	Schöck Isokorb® XT Typ K-M7 mit Brandschutz
ULG 0SA8	Schöck Isokorb® XT Typ K-M8 mit Brandschutz
ULG 0SA9	Schöck Isokorb® XT Typ K-M9 mit Brandschutz
ULG 0SAA	Schöck Isokorb® XT Typ K-M10 mit Brandschutz
ULG 0SAB	Schöck Isokorb® XT Typ K-M13 mit Brandschutz
ULG 0SAC	Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M1 mit Brandschutz
ULG 0SAD	Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M2 mit Brandschutz
ULG 0SAE	Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M3 mit Brandschutz
ULG 0SAF	Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M4 mit Brandschutz
ULG 0SAG	Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M5 mit Brandschutz
ULG 0SAH	Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M6 mit Brandschutz
ULG 0SAI	Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M7 mit Brandschutz
ULG 0SAJ	Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M8 mit Brandschutz
ULG 0SAK	Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M9 mit Brandschutz
ULG 0SAL	Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M10 mit Brandschutz
ULG 0SAM	Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M1 mit Brandschutz

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

ULG 0SAN	Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M2 mit Brandschutz
ULG 0SAO	Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M3 mit Brandschutz
ULG 0SAP	Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M4 mit Brandschutz
ULG 0SAQ	Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M1 mit Brandschutz
ULG 0SAR	Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M2 mit Brandschutz
ULG 0SAS	Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M3 mit Brandschutz
ULG 0SAT	Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M4 mit Brandschutz
ULG 0SAU	Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M1 mit Brandschutz
ULG 0SAV	Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M2 mit Brandschutz
ULG 0SAW	Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M3 mit Brandschutz
ULG 0SAX	Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M4 mit Brandschutz
ULG 0SAY	Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M1 mit Brandschutz
ULG 0SB1	Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M2 mit Brandschutz
ULG 0SB2	Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M3 mit Brandschutz
ULG 0SB3	Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M4 mit Brandschutz
ULG 0SB4	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V1 mit Brandschutz
ULG 0SB5	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V2 mit Brandschutz
ULG 0SB6	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V3 mit Brandschutz
ULG 0SB7	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V4 mit Brandschutz
ULG 0SB8	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V5 mit Brandschutz
ULG 0SB9	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V6 mit Brandschutz
ULG 0SBA	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V7 mit Brandschutz
ULG 0SBB	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V8 mit Brandschutz
ULG 0SBC	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V9 mit Brandschutz
ULG 0SBD	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V10 mit Brandschutz
ULG 0SBE	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V11 mit Brandschutz
ULG 0SBF	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV1 mit Brandschutz
ULG 0SBG	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV2 mit Brandschutz
ULG 0SBH	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV3 mit Brandschutz
ULG 0SBI	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV4 mit Brandschutz
ULG 0SBJ	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV5 mit Brandschutz
ULG 0SBK	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV6 mit Brandschutz
ULG 0SBL	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV7 mit Brandschutz
ULG 0SBM	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV8 mit Brandschutz
ULG 0SBN	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV9 mit Brandschutz
ULG 0SBO	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV10 mit Brandschutz
ULG 0SBP	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV11 mit Brandschutz
ULG 0SBQ	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V1 mit Brandschutz
ULG 0SBR	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V2 mit Brandschutz
ULG 0SBS	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V3 mit Brandschutz
ULG 0SBT	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V4 mit Brandschutz
ULG 0SBU	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V5 mit Brandschutz
ULG 0SBV	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V6 mit Brandschutz
ULG 0SBW	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V7 mit Brandschutz
ULG 0SBX	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V8 mit Brandschutz
ULG 0SBY	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V9 mit Brandschutz
ULG 0SC1	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V10 mit Brandschutz
ULG 0SC2	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV1 mit Brandschutz
ULG 0SC3	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV2 mit Brandschutz
ULG 0SC4	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV3 mit Brandschutz
ULG 0SC5	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV4 mit Brandschutz

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

ULG 0SC6	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV5 mit Brandschutz
ULG 0SC7	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV6 mit Brandschutz
ULG 0SC8	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV7 mit Brandschutz
ULG 0SC9	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV8 mit Brandschutz
ULG 0SCA	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV9 mit Brandschutz
ULG 0SCB	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV10 mit Brandschutz
ULG 0SCC	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V1 mit Brandschutz
ULG 0SCD	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V2 mit Brandschutz
ULG 0SCE	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V3 mit Brandschutz
ULG 0SCF	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V4 mit Brandschutz
ULG 0SCG	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V5 mit Brandschutz
ULG 0SCH	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V6 mit Brandschutz
ULG 0SCI	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V7 mit Brandschutz
ULG 0SCJ	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V8 mit Brandschutz
ULG 0SCK	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V9 mit Brandschutz
ULG 0SCL	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V10 mit Brandschutz
ULG 0SCM	Schöck Isokorb® XT Typ C-L-M1 mit Brandschutz
ULG 0SCN	Schöck Isokorb® XT Typ C-R-M1 mit Brandschutz
ULG 0SCO	Schöck Isokorb® XT Typ C-L-M2 mit Brandschutz
ULG 0SCP	Schöck Isokorb® XT Typ C-R-M2 mit Brandschutz
ULG 0SCQ	Schöck Isokorb® XT Typ H-NN1 mit Brandschutz
ULG 0SCR	Schöck Isokorb® XT Typ H-NN2 mit Brandschutz
ULG 0SCS	Schöck Isokorb® XT Typ H-VV1-NN1 mit Brandschutz
ULG 0SCT	Schöck Isokorb® XT Typ H-VV2-NN1 mit Brandschutz
ULG 0SCU	Schöck Isokorb® XT Typ ZL mit Brandschutz
ULG 0SCV	Schöck Isokorb® XT Typ D-MM1 mit Brandschutz
ULG 0SCW	Schöck Isokorb® XT Typ D-MM2 mit Brandschutz
ULG 0SCX	Schöck Isokorb® XT Typ D-MM3 mit Brandschutz
ULG 0SCY	Schöck Isokorb® XT Typ D-MM4 mit Brandschutz
ULG 0SD1	Schöck Isokorb® XT Typ D-MM5 mit Brandschutz
ULG 0SD2	Schöck Isokorb® XT Typ AP-MM1
ULG 0SD3	Schöck Isokorb® XT Typ B-M1 mit Brandschutz
ULG 0SD4	Schöck Isokorb® XT Typ B-M2 mit Brandschutz
ULG 0SD5	Schöck Isokorb® XT Typ B-M3 mit Brandschutz
ULG 0SD6	Schöck Isokorb® XT Typ B-M4 mit Brandschutz
ULG 0SD7	Schöck Isokorb® XT Typ W-M1 mit Brandschutz
ULG 0SD8	Schöck Isokorb® XT Typ W-M2 mit Brandschutz
ULG 0SD9	Schöck Isokorb® XT Typ W-M3 mit Brandschutz
ULG 0SDA	Schöck Isokorb® XT Typ W-M4 mit Brandschutz
ULG 0SDB	Schöck Isokorb® XT Typ SK-M1
ULG 0SDC	Schöck Isokorb® XT Typ SK-MM1
ULG 0SDD	Schöck Isokorb® XT Typ SK-MM2
ULG 0SDE	Schöck Isokorb® XT Typ SQ-V1
ULG 0SDF	Schöck Isokorb® XT Typ SQ-V2
ULG 0SDG	Schöck Isokorb® XT Typ SQ-V3
ULG 0SDH	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1
ULG 0SDI	Schöck Isokorb® T Typ KL-M2
ULG 0SDJ	Schöck Isokorb® T Typ KL-M3
ULG 0SDK	Schöck Isokorb® T Typ KL-M4
ULG 0SDL	Schöck Isokorb® T Typ KL-M5
ULG 0SDM	Schöck Isokorb® T Typ KL-M6

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

ULG 0SDN	Schöck Isokorb® T Typ KL-M7
ULG 0SDO	Schöck Isokorb® T Typ KL-M8
ULG 0SDP	Schöck Isokorb® T Typ KL-M9
ULG 0SDQ	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10
ULG 0SDR	Schöck Isokorb® T Typ KL-M11
ULG 0SDS	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12
ULG 0SDT	Schöck Isokorb® T Typ K-M13 mit Brandschutz
ULG 0SDU	Schöck Isokorb® T Typ K-M14 mit Brandschutz
ULG 0SDV	Schöck Isokorb® T Typ K-U-M1 mit Brandschutz
ULG 0SDW	Schöck Isokorb® T Typ K-U-M2 mit Brandschutz
ULG 0SDX	Schöck Isokorb® T Typ K-U-M3 mit Brandschutz
ULG 0SDY	Schöck Isokorb® T Typ K-U-M4 mit Brandschutz
ULG 0SDZ	Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M1 mit Brandschutz
ULG 0SE1	Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M2 mit Brandschutz
ULG 0SE2	Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M3 mit Brandschutz
ULG 0SE3	Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M4 mit Brandschutz
ULG 0SE4	Schöck Isokorb® T Typ K-O-M1 mit Brandschutz
ULG 0SE5	Schöck Isokorb® T Typ K-O-M2 mit Brandschutz
ULG 0SE6	Schöck Isokorb® T Typ K-O-M3 mit Brandschutz
ULG 0SE7	Schöck Isokorb® T Typ K-O-M4 mit Brandschutz
ULG 0SE8	Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M1 mit Brandschutz
ULG 0SE9	Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M2 mit Brandschutz
ULG 0SEA	Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M3 mit Brandschutz
ULG 0SEB	Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M4 mit Brandschutz
ULG 0SEC	Schöck Isokorb® T Typ QL-V1
ULG 0SED	Schöck Isokorb® T Typ QL-V2
ULG 0SEE	Schöck Isokorb® T Typ QL-V3
ULG 0SEF	Schöck Isokorb® T Typ QL-V4
ULG 0SEG	Schöck Isokorb® T Typ QL-V5
ULG 0SEH	Schöck Isokorb® T Typ QL-V6
ULG 0SEI	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1
ULG 0SEJ	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2
ULG 0SEK	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3
ULG 0SEL	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4
ULG 0SEM	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5
ULG 0SEN	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6
ULG 0SEO	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V1 mit Brandschutz
ULG 0SEP	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V2 mit Brandschutz
ULG 0SEQ	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V3 mit Brandschutz
ULG 0SER	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V4 mit Brandschutz
ULG 0SES	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V5 mit Brandschutz
ULG 0SET	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V6 mit Brandschutz
ULG 0SEU	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V7 mit Brandschutz
ULG 0SEV	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V8 mit Brandschutz
ULG 0SEW	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V9 mit Brandschutz
ULG 0SEX	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V10 mit Brandschutz
ULG 0SEY	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV1 mit Brandschutz
ULG 0SF1	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV2 mit Brandschutz
ULG 0SF2	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV3 mit Brandschutz
ULG 0SF3	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV4 mit Brandschutz
ULG 0SF4	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV5 mit Brandschutz



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

ULG 0SF5	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV6 mit Brandschutz
ULG 0SF6	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV7 mit Brandschutz
ULG 0SF7	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV8 mit Brandschutz
ULG 0SF8	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV9 mit Brandschutz
ULG 0SF9	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV10 mit Brandschutz
ULG 0SFA	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V1 mit Brandschutz
ULG 0SFB	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V2 mit Brandschutz
ULG 0SFC	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V3 mit Brandschutz
ULG 0SFD	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V4 mit Brandschutz
ULG 0SFE	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V5 mit Brandschutz
ULG 0SFF	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V6 mit Brandschutz
ULG 0SFG	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V7 mit Brandschutz
ULG 0SFH	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V8 mit Brandschutz
ULG 0SFI	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V9 mit Brandschutz
ULG 0SFJ	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V10 mit Brandschutz
ULG 0SFK	Schöck Isokorb® T Typ H-NN1 mit Brandschutz
ULG 0SFL	Schöck Isokorb® T Typ H-NN2 mit Brandschutz
ULG 0SFM	Schöck Isokorb® T Typ H-VV1-NN1 mit Brandschutz
ULG 0SFN	Schöck Isokorb® T Typ H-VV2-NN1 mit Brandschutz
ULG 0SFO	Schöck Isokorb® T Typ ZL mit Brandschutz
ULG 0SFP	Schöck Isokorb® T Typ D-MM1 mit Brandschutz
ULG 0SFQ	Schöck Isokorb® T Typ D-MM2 mit Brandschutz
ULG 0SFR	Schöck Isokorb® T Typ D-MM3 mit Brandschutz
ULG 0SFS	Schöck Isokorb® T Typ D-MM4 mit Brandschutz
ULG 0SFT	Schöck Isokorb® T Typ D-MM5 mit Brandschutz
ULG 0SFU	Schöck Isokorb® T Typ AP-MM1
ULG 0SFV	Schöck Isokorb® T Typ B-M1 mit Brandschutz
ULG 0SFW	Schöck Isokorb® T Typ B-M2 mit Brandschutz
ULG 0SFX	Schöck Isokorb® T Typ B-M3 mit Brandschutz
ULG 0SFY	Schöck Isokorb® T Typ B-M4 mit Brandschutz
ULG 0SG1	Schöck Isokorb® T Typ W-M1 mit Brandschutz
ULG 0SG2	Schöck Isokorb® T Typ W-M2 mit Brandschutz
ULG 0SG3	Schöck Isokorb® T Typ W-M3 mit Brandschutz
ULG 0SG4	Schöck Isokorb® T Typ W-M4 mit Brandschutz
ULG 0SG5	Schöck Isokorb® T Typ SK-M1
ULG 0SG6	Schöck Isokorb® T Typ SK-MM1
ULG 0SG7	Schöck Isokorb® T Typ SK-MM2
ULG 0SG8	Schöck Isokorb® T Typ SQ-V1
ULG 0SG9	Schöck Isokorb® T Typ SQ-V2
ULG 0SGA	Schöck Isokorb® T Typ SQ-V3
ULG 0SGB	Schöck Isokorb® T Typ S-V
ULG 0SGC	Schöck Isokorb® T Typ S-N
ULG 0SGD	Schöck Isokorb® RT Typ SK-M1
ULG 0SGE	Schöck Isokorb® RT Typ SK-M2
ULG 0SGF	Schöck Isokorb® RT Typ SQ-V1
ULG 0SGG	Schöck Isokorb® RT Typ SQ-V2
ULG 0SGH	Schöck Isokorb® RT Typ SQ-V3
ULG 0SGI	Schöck Sconnex® Typ P
ULG 0SGJ	Schöck Sconnex® Typ W-N
ULG 0SGK	Schöck Sconnex® Typ W-N-VH
ULG 0SGL	Schöck Sconnex® Typ W-NT-BS

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

ULG 0SGM	Schöck Sconnex® Typ W-NT-BW
ULG 0SGN	Schöck Sconnex® Typ W-NT-LS
ULG 0SGO	Schöck Sconnex® Typ W-NT-LW
ULG 0SGP	Schöck Sconnex® Typ W-NT-VH-BS
ULG 0SGQ	Schöck Sconnex® Typ W-NT-VH-BW
ULG 0SGR	Schöck Sconnex® Typ W-NT-VH-LS
ULG 0SGS	Schöck Sconnex® Typ W-NT-VH-LW
ULG 0SGT	Schöck Sconnex® Typ W-T-BS
ULG 0SGU	Schöck Sconnex® Typ W-T-BW
ULG 0SGV	Schöck Sconnex® Typ W-T-LS
ULG 0SGW	Schöck Sconnex® Typ W-T-LW
ULG 0SGX	Schöck Sconnex® Typ W Part M
ULG 0SGY	Schöck Sconnex® Typ W Part Z
ULG 0SGZ	Schöck Sconnex® Typ W Part D
ULG 0SH1	Schöck Sconnex® Typ M-N1
ULG 0SH2	Schöck Sconnex® Typ M-N2
ULG 0SH3	Schöck Tronsole® Typ T-V2
ULG 0SH4	Schöck Tronsole® Typ T-V4
ULG 0SH5	Schöck Tronsole® Typ T-V6
ULG 0SH6	Schöck Tronsole® Typ T-V7
ULG 0SH7	Schöck Tronsole® Typ T-V8
ULG 0SH8	Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF
ULG 0SH9	Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF
ULG 0SHA	Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF
ULG 0SHB	Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF
ULG 0SHC	Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF
ULG 0SHD	Schöck Tronsole® Typ F-V1
ULG 0SHE	Schöck Tronsole® Typ F-V2
ULG 0SHF	Schöck Tronsole® Typ F-V3
ULG 0SHG	Schöck Tronsole® Typ B-V1
ULG 0SHH	Schöck Tronsole® Typ B-V2
ULG 0SHI	Schöck Tronsole® Typ B-V3
ULG 0SHJ	Schöck Tronsole® Typ D
ULG 0SHK	Schöck Tronsole® Typ L
ULG 0SHL	Schöck Tronsole® Typ Q
ULG 0SHM	Schöck Tronsole® Typ P
ULG 0SHN	Schöck Tronsole® Typ Z
ULG 0SHO	Schöck Isolink® – Befestigung für Betonfassade
ULG 0SHP	Schöck Dorn Typ SLD Part BSM
ULG 0SHQ	Schöck Stacon® Typ LD S-A4
ULG 0SHR	Schöck Stacon® Typ LD P
ULG 0SHS	Schöck Stacon® Typ LD F
ULG 0SHT	Schöck Stacon® Typ LD-Q S-A4
ULG 0SHU	Schöck Stacon® Typ LD Part BSM
ULG 0SHV	Schöck Stacon® Typ SLD
ULG 0SHW	Schöck Stacon® Typ SLD-Q
ULG 0SHX	Schöck Stacon® Typ SLD Part BSM
ULG 0SI1	Schöck Bole® Typ O/U Durchstanzelement
ULG 0SI2	Schöck Signo® Typ U-0 Abschalelemente
ULG 0SI3	Schöck Signo® Typ U-1 Abschalelemente
ULG 0SI4	Schöck Signo® Typ U-2 Abschalelemente

## **Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

**ULG 0SI5 Schöck Signo® Typ P Abschalelemente**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0S + Schöck Isokorb® (LB-Ergänzung)**

SCK

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

LB-Version: 20

Geändert

**0SA1 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M1 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SA100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SA100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SA1**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (                    )

**0SA100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SA1**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                     

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     

Angeboten: (                    )

**0SA101 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.0**

SCK

Stk

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SA102 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.0**

SCK

Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,088 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SA103</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,085 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SA104</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m<sup>2</sup>·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,082 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SA105</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSA106 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSA107 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSA108 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,073 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA109 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,667 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,072 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA110 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,714 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,070 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA111 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA112 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA113 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA114 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA115 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA116 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,073 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA117 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,667 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,072 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA118 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,714 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,070 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA119 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,212 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA120 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,263 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA121 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,319 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA122</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA123</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA124</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA125</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA126 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA127 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA128 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA129 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA130 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA131 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA132 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA133 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA134 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0SA135 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA136 + Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA2 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M2 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SA200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und  
sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SA200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SA2**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SA2**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SA201 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA202 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA203 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA204 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA205 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA206 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA207 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA208 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA209 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA210 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA211 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA212 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA213 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA214 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA215 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA216 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA217 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA218 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA219 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA220 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA221 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA222 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA223 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA224 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA225 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA226 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA227 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA228 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA229 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA230 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA231 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA232 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA233 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA234 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA235 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA236 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA237 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA238 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA239 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA240 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA241 + Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA3 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M3 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SA300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SA300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SA3** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SA300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SA3** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     Angeboten: (                    )**0SA301 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SA302 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SA303 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SA304 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.0 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,109 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SA305</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,105 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SA306</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,101 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SA307</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm</p>		



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA308 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA309 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA310 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA311 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA312 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA313 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA314 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA315 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA316 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA317 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA318 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA319 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA320 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA321 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,984 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA322 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,026 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA323 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,062 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA324</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA325</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA326</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA327</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA328 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA329 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA330 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA331 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA332 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA333 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA334 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA335 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA336 + Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA337 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,170 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA338 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,162 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA339 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,154 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA340 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA341 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA342 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA343 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA344 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,938 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA345 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,976 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA346 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,000 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA347</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA348</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA349</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA350</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA351 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA352 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA353 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA354 + Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA4 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M4 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SA400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SA400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SA4** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SA400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SA4** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....  
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit: .....  
 Angeboten: (.....)

**0SA401 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.0** SCK **Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,135 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SA402</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,129 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SA403</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m<sup>2</sup>·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,124 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SA404</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm</p>		



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SA405</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SA406</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SA407</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA408 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA409 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA410 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA411 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,124 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA412 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA413 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,114 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA414 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA415 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA416 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA417 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA418 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,224 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA419 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,833 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA420 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,870 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SA421 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA422 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA423 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA424 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA425 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA426 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA427 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA428 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA429 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA430 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA431 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA432 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA433 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA434 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,110 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA435 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,107 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA436 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA437 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA438 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA439 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA440 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA441 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,916 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA442 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,952 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA443 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,984 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA444</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA445</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA446</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA447</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA448 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA449 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA450 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA451 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA452 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA453 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA454 + Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA455 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA456 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA457 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA458 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA459 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA460 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA461 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA462 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA463 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA464 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,976 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA465 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,755 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA466 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,789 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SA467 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA468 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-6.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA469 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA470 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA471 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA472 + Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA5 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M5 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SA500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SA500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SA5 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote: (.....)

**0SA500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SA5 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angebote ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebote: (.....)

**0SA501 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA502 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-6.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA503 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA504 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA505 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA506 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA507 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA508 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA509 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA510 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,154 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA511 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,902 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA512 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,945 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA513</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA514</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA515</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA516</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA517 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA518 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA519 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA520 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA521 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA522 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA523 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA524 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA525 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA526 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA527 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA528 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA529 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA530 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA531 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA532 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA533 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,000 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA534 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,034 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA535 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,062 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SA536 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA537 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA538 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA539 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA540 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA541 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA542 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA543 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA544 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA545 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA546 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA547 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA548 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA549 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA550 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA551 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA552 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA553 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA554 + Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA555 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,583 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,206 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA556 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,615 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA557 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,645 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA558 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,674 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA559</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA560</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA561</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA562</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA563 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA564 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA565 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA566 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA567 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA568 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA569</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA570</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA571</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA572 + Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA6 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M6 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SA600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SA600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SA6** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SA600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SA6** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SA601 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA602</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA603</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA604</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA605 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA606 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA607 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA608 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA609 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA610 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA611 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA612 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA613 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA614 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA615 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,976 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA616 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,008 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA617 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,043 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SA618 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA619 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,723 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA620 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA621 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA622 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA623 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA624 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA625 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA626 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA627 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA628 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA629 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA630 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA631 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA632 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA633 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA634 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA635 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA636 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA637 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA638 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,710 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA639 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,745 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA640 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,779 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SA641 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA642 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA643 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA644 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA645 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA646 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA647 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA648 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA649 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA650 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA651 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA652 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA653 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA654 + Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA655 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,222 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA656 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA657 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,202 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA658 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,192 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA659 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,184 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA660 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA661 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,702 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA662 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,732 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA663 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,755 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA664</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA665</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA666</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA667</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA668 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA669 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA670 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA671 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA672 + Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA7 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M7 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
 Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
 Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
 (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
 des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA700** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SA700A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SA7** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboren: (.....)

**0SA700B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SA7** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboren ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboren: (.....)

**0SA701** + **Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angeborenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA702** + **Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angeborenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA703** + **Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA704 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA705 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA706 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA707 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA708 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA709 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA710 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA711 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA712 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA713 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA714 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA715 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA716 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA717 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,828 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA718 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,857 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA719 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,574 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA720</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA721</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA722</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA723</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA724 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA725 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA726 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA727 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA728 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA729 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA730 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA731 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA732 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA733 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA734 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA735 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA736 + Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA737 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,480 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA738 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA739 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,531 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,226 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA740 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,556 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,216 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA741 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,580 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA742 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,606 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA743</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA744</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA745</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA746</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA747 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,531 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,226 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA748 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,216 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA749 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA750 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA751 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA752 + Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA753</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA754</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA8</b>	<b>+</b>	<b>Schöck Isokorb® XT Typ K-M8 mit Brandschutz</b>	<b>SCK</b>
-------------	----------	--	------------

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA800</b>	<b>+</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>
---------------	----------	--

<b>0SA800A</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SA8</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	----------	--	------------

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SA800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SA8**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:   
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:   
 Angeboten: (.....)

**0SA801 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,218 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA802 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA803 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA804 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA805 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA806 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA807 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA808 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA809 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA810 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA811 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA812 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA813 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA814 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA815 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA816 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA817 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,774 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA818 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,800 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA819 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,531 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,226 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA820</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA821</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA822</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA823</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA824 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA825 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA826 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA827 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA828 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA829 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA830 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA831 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA832 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA833 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA834 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,167 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA835 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,161 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA836 + Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA837 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,429 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,280 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA838 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,451 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,266 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA839 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,253 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA840 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,496 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,242 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA841 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,519 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,231 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA842 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,543 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA843</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA844</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA845</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA846</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA847 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,253 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA848 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,242 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA849 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,231 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA850 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA851 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA852 + Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA853</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA854</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA9</b>	<b>+</b>	<b>Schöck Isokorb® XT Typ K-M9 mit Brandschutz</b>	<b>SCK</b>
-------------	----------	--	------------

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA900</b>	<b>+</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>
---------------	----------	--

<b>0SA900A</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SA9</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	----------	--	------------

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SA900B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SA9**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:   
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:   
 Angeboten: (.....)

**0SA901 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,420 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,286 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA902 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,443 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,271 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA903 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,467 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,257 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA904 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA905 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA906 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA907 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,216 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA908 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA909 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA910 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,194 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA911 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,467 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,257 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA912 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,245 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA913 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,235 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA914 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,225 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA915 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,216 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA916 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m<sup>2</sup>·K/W



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA917 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,597 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA918 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,619 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA919 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,414 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA920</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,275 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA921</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA922</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SA923</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA924 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA925 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA926 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA927 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA928 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA929 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA930 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA931 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA932 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SA933 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA934 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA935 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SA936 + Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA + Schöck Isokorb® XT Typ K-M10 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SAA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAA ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SAA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAA ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SAA01 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,411 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,292 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAA02</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,276 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAA03</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,456 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,263 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAA04</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,480 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAA05 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA06 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA07 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA08 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA09 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA10 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA11 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,456 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,263 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA12 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,480 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA13 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,500 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA14 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,522 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA15 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA16 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA17 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA18 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA19 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,405 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,296 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA20 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,429 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,280 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA21 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,267 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA22 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,254 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA23 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,243 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA24 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAA25</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAA26</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,215 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAA27</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAA28 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA29 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,267 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA30 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,254 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA31 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,243 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA32 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA33 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA34 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,215 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA35 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,577 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAA36 + Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,597 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB + Schöck Isokorb® XT Typ K-M13 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0SAB00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAB**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SAB00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAB**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SAB01 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,270 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,444 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB02 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,423 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB03 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,298 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,403 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SAB04</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,312 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,385 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SAB05</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,370 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SAB06</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,354 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder  Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SAB07 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,353 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,340 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB08 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,329 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB09 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,298 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,403 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB10 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,312 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,385 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB11 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,370 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB12 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,354 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB13 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,353 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,340 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB14 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,329 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB15 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,437 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB16 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,416 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB17 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,398 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB18 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,315 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,381 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB19 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,328 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,366 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB20 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,341 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,352 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB21 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,339 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB22 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,398 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB23 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,315 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,381 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB24 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,328 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,366 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB25 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 15,5 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,341 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,352 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0262            Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder            Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SAB26</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1            mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Betondeckung CV: 50 mm            Dämmkörperhöhe H: 250 mm            Dämmkörperlänge L: 500 mm            Dehnfugenabstand e: 15,5 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,339 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0262            Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder            Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SAB27</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1            mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Betondeckung CV: 35 mm            Dämmkörperhöhe H: 210 mm            Dämmkörperlänge L: 500 mm            Dehnfugenabstand e: 15,3 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,421 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0262            Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder            Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SAB28</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1            mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Betondeckung CV: 35 mm            Dämmkörperhöhe H: 220 mm            Dämmkörperlänge L: 500 mm            Dehnfugenabstand e: 15,3 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,404 W/(m·K)</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB29 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
 Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,387 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB30 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
 Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,372 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB31 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und  
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom  
 Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,334 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,359 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB32 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,404 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB33 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,387 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB34 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,372 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAB35 + Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,334 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,359 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M1 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SAC00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAC**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SAC00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAC**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SAC01 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 160mm**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC02 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 170mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC03 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 180mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC04 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 190mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC05 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 200mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC06 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 210mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC07 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 220mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAC08 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 230mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,073 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC09 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 240mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,667 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,072 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC10 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 250mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,714 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,070 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC11 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 180mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC12 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC13 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC14 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC15 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,600 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC16 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,644 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,073 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC17 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,667 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,072 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC18 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,714 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,070 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC19 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 160mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC20 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 170mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC21 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC22 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC23 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC24 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC25 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC26 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC27 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC28 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 250mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC29 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 180mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC30 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 190mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAC31 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 200mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC32 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 210mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC33 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 220mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC34 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 230mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC35 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 240mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAC36 + Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 250mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M2 mit Brandschutz**
SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SAD00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAD** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten:  

**0SAD00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAD** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angeboten:  

**0SAD01** + **Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 160mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:  

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD02** + **Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 170mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:  

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD03** + **Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 180mm** SCK **Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 180 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 23,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,101 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD04 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 190mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD05 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 200mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD06 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 210mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD07 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 220mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD08 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 230mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD09 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 240mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD10 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 250mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD11 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 180mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD12 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 190mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAD13 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 200mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD14 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 210mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD15 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 220mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD16 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 230mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD17 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD18 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD19 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 160mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD20 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 170mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,071 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD21 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,121 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD22 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,165 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD23 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD24 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD25 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD26 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD27 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD28 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD29 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD30 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD31 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD32 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD33 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 220mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD34 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 230mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAD35 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 240mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAD36 + Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 250mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M3 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SAE00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAE** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SAE00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAE** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SAE01 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 160mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAE02</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 170mm</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAE03</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 180mm</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAE04</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 190mm</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE05 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 200mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE06 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 210mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE07 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 220mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAE08 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 230mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE09 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 240mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE10 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 250mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE11 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 180mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE12 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE13 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE14 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE15 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,224 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE16 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,263 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE17 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,304 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE18 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE19 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 160mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE20 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 170mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE21 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE22 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE23 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE24 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE25 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE26 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE27 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE28 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 250mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE29 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 180mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE30 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 190mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAE31 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 200mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE32 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 210mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE33 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 220mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE34 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 230mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE35 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE36 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE37 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 160mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE38 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 170mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,741 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE39 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,779 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE40 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,811 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE41 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE42 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE43 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE44 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE45 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE46 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE47 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE48 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE49 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE50 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE51 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE52 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAE53 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAE54 + Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 250mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M4 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SAF00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAF** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SAF00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAF** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SAF01 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 160mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF02 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 170mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF03 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF04 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF05 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 200mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF06 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 210mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF07 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 220mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAF08 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 230mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF09 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 240mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF10 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 250mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF11 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 180mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF12 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 190mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF13 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 200mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF14 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 210mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF15 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,121 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF16 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,154 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF17 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,188 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF18 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF19 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 160mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF20 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 170mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF21 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF22 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF23 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF24 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF25 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 220mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF26 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 230mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF27 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 240mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF28 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 250mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF29 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 180mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF30 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 190mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAF31 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 200mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF32 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 210mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF33 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 220mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF34 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 230mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF35 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 240mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF36 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 250mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF37 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 160mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF38 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 170mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,811 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF39 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,845 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF40 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,882 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF41 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 200mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF42 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 210mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF43 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 220mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF44 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 230mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF45 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF46 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF47 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF48 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 190mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF49 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 200mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF50 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 210mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF51 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 220mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF52 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 230mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF53 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 240mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAF54 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 250mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF55 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 160mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,176 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF56 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 170mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,167 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF57 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 180mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,159 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SAF58 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 190mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,152 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF59 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 200mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,146 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF60 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 210mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF61 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,882 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF62 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,916 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF63 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,945 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF64 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 250mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF65 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 180mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF66 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 190mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF67 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 200mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF68 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF69 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF70 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF71 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 240mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAF72 + Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 250mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M5 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SAG00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAG ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebieten: (.....)

**0SAG00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAG ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebieten: (.....)

**0SAG01 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 160mm SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG02 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 170mm SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG03 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 180mm SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG04 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG05 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG06 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG07 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 220mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG08 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 230mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG09 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 240mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAG10 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG11 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG12 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG13 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG14 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG15 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG16 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG17 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,121 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG18 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,154 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG19 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 160mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,779 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG20 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 170mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG21 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG22 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG23 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG24 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG25 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG26 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG27 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG28 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG29 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG30 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 190mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG31 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 200mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG32 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 210mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAG33 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 220mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG34 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 230mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG35 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 240mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG36 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 250mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG37 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 160mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG38 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 170mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG39 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG40 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,800 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG41 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,828 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG42 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,863 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG43 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG44 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG45 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG46 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG47 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG48 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG49 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG50 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG51 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG52 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG53 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 240mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG54 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 250mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG55 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 160mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,583 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,206 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAG56 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 170mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,195 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG57 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG58 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG59 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SAG60 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 210mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG61 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 220mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG62 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 230mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG63 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,816 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG64 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,839 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG65 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,645 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG66 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG67 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG68 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG69 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG70 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG71 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAG72 + Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAH</b>	<b>+</b>	<b>Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M6 mit Brandschutz</b>	<b>SCK</b>
-------------	----------	--	------------

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAH00</b>	<b>+</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
---------------	----------	--	--

<b>0SAH00A</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAH</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	----------	--	------------

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

<b>0SAH00B</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAH</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	----------	---	------------

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

<b>0SAH01</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 160mm</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAH02</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 170mm</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,150 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH03 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 180mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH04 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 190mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH05 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 200mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SAH06 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 210mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH07 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 220mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH08 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 230mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH09 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 240mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH10 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 250mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH11 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 180mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAH12 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 190mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,138 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH13 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 200mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,132 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH14 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 210mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,127 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH15 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 220mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH16 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH17 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH18 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH19 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 160mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,723 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH20 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 170mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,759 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH21 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,795 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH22 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 190mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH23 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 200mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH24 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 210mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH25 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 220mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH26 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH27 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH28 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH29 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH30 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH31 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH32 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 210mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH33 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 220mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH34 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 230mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAH35 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 240mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH36 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 250mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH37 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 160mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH38 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 170mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH39 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 180mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH40 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 190mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH41 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 200mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH42 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,839 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH43 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,870 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH44 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,902 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH45 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH46 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH47 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH48 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH49 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH50 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH51 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH52 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH53 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH54 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH55 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 160mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,222 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH56 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 170mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH57 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAH58 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,192 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH59 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,184 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH60 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,177 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH61 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SAH62 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 230mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH63 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 240mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH64 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 250mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH65 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,594 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH66 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,625 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH67 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,652 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH68 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 210mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH69 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 220mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH70 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 230mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH71 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 240mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Betondeckung CV: 50 mm            Dämmkörperhöhe H: 240 mm            Dämmkörperlänge L: 1000 mm            Dehnfugenabstand e: 21,7 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,159 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338            Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SAH72 + Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 250mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M7 mit Brandschutz**
SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SAI00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAI**
ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SAI00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAI**
ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (                    )

**0SAI01 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 160mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI02 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 170mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI03 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 180mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI04 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 190mm** SCK **Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 190 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 21,7 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,174 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI05 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 200mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI06 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 210mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI07 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 220mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI08 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 230mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI09 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 240mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI10 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0 250mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI11 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 180mm** **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI12 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 190mm** **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI13 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 200mm** **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAI14 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 210mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI15 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 220mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI16 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 230mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI17 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 240mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI18 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 250mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI19 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 160mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI20 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 170mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI21 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 180mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,635 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI22 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 190mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,667 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI23 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 200mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,690 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI24 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 210mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI25 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 220mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI26 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 230mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI27 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 240mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI28 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI29 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI30 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI31 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 200mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI32 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 210mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI33 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 220mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI34 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 230mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI35 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 240mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI36 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 250mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAI37 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 160mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,480 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI38 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 170mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI39 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 180mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,531 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,226 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI40 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 190mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,216 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI41 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 200mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI42 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 210mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI43 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 220mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m<sup>2</sup>·K/W



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI44 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 230mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,656 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI45 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 240mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,674 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI46 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 250mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,698 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAI47</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 180mm</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,531 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,226 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAI48</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 190mm</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,216 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAI49</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 200mm</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAI50</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 210mm</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI51 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI52 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI53 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAI54 + Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 250mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M8 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SAJ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAJ** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SAJ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAJ** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....  
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit: .....  
 Angeboten: (.....)

**0SAJ01 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 160mm** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 160 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 21,7 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,218 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ02 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 170mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ03 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 180mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ04 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 190mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SAJ05</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 200mm</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SAJ06</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 210mm</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SAJ07</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 220mm</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ08 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 230mm** **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ09 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 240mm** **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ10 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 250mm** **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAJ11 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 180mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ12 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 190mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ13 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 200mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ14 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 210mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ15 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 220mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ16 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 230mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ17 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 240mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ18 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,800 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ19 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 160mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,531 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,226 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ20 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 170mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,561 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ21 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 180mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ22 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 190mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ23 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 200mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ24 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 210mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ25 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ26 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ27 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ28 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 250mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ29 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 180mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ30 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 190mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ31 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 200mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ32 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 210mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ33 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 220mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAJ34 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 230mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ35 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 240mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ36 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 250mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ37 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 160mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,429 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,280 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SAJ38</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 170mm</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,451 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,266 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SAJ39</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 180mm</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,253 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SAJ40</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 190mm</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m <sup>2</sup> ·K/W		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,242 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ41 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,519 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,231 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ42 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,543 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ43 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,566 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ44 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 230mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ45 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 240mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ46 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 250mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ47 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 180mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,253 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ48 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,242 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ49 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,231 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ50 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ51 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 220mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ52 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 230mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ53 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 240mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAJ54 + Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 250mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M9 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SAK00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAK** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SAK00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAK** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SAK01 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 160mm** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,420 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,286 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SAK02 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 170mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,443 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,271 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK03 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 180mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,467 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,257 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK04 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 190mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK05 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,511 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK06 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,533 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK07 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,556 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,216 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK08 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,209 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK09 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,201 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK10 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,194 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK11 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,467 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,257 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK12 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK13 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK14 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK15 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,216 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK16 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK17 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK18 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 250mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK19 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 160mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK20 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 170mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,275 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAK21 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 180mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK22 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 190mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK23 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 200mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK24 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 210mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK25 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK26 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK27 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK28 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,609 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK29 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,460 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK30 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,482 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK31 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 200mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK32 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 210mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK33 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 220mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK34 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 230mm**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK35 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAK36 + Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M10 mit Brandschutz****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SAL00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAL** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten:  

**0SAL00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAL** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angeboten:  

**0SAL01** + **Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 160mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,411 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,292 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:  

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL02** + **Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 170mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,276 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:  

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAL03 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,456 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,263 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL04 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,480 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL05 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 200mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL06 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 210mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL07 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 220mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL08 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 230mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL09 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 240mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL10 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,606 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL11 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,456 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,263 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL12 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 190mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,480 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL13 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 200mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL14 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 210mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL15 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 220mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL16 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 230mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL17 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL18 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL19 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 160mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,405 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,296 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL20 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 170mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,429 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,280 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL21 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 180mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,267 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL22 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 190mm**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,254 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL23 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 200mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,243 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL24 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 210mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL25 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 220mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAL26 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,215 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL27 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,208 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL28 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 250mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,201 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL29 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 180mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,267 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL30 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 190mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,254 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL31 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 200mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,243 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL32 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 210mm** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m<sup>2</sup>·K/W



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL33 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 220mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,536 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL34 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 230mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,558 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,215 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL35 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 240mm****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,577 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAL36 + Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 250mm**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.  
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen  
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAM + Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M1 mit Brandschutz**
SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SAM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SAM00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAM**
ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SAM00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAM**
ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SAM01 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,141 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SAM02</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 170 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,134 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SAM03</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 180 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,128 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SAM04</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 190 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,123 W/(m·K)</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAM05 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAM06 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAM07 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAM08 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAM09 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAM10 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAM11 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAM12 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAM13 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAM14 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1**
SCK **Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAM15 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAM16 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAM17 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SAM18 + Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAN + Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M2 mit Brandschutz**
SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
 Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
 Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
 (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
 des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SAN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und  
 sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SAN00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAN**
ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SAN00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAN**
ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <span style="background-color: #e0ffff;">                                    </span> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Angeboten: ( <span style="background-color: #ffcc99;">                    </span> )	

**0SAN01 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SAN02 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,723 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SAN03 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAN04 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAN05 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAN06 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAN07 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAN08 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAN09 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAN10 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1** SCK **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAN11 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAN12 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAN13 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAN14 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAN15 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAN16 + Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,131 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SAN17</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 240 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,127 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20	Geändert	

<b>0SAN18</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 250 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,123 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20	Geändert	

<b>0SAO</b>	<b>+</b>	<b>Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M3 mit Brandschutz</b>	<b>SCK</b>	
		<p>Version: 2023-04</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p><b>Verarbeitungsrichtlinien:</b></p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz</u></p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SAO00 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SAO00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAO** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SAO00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAO** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angeboten: (.....)

**0SAO01 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAO02 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAO03 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,201 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAO04 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,191 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAO05 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,183 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAO06 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAO07 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAO08 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAO09 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 20

Geändert

**0SAO10 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAO11 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAO12 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,191 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SAO13</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 200 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,183 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SAO14</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 210 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,177 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SAO15</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 220 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,170 W/(m·K)</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAO16 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAO17 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAO18 + Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAP + Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M4 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SAP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SAP00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAP ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SAP00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAP ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SAP01 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,486 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,247 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAP02 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAP03 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAP04 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,213 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAP05 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAP06 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAP07 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAP08 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAP09 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,682 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAP10 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,706 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAP11 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,536 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAP12 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,213 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAP13 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAP14 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAP15 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAP16 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAP17 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAP18 + Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,170 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SAQ + Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M1 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SAQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SAQ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAQ ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SAQ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAQ ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SAQ01 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAQ02 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAQ03 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAQ04 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,123 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder  Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SAQ05</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  Wandanschluss.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 200 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 21,7 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,118 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder  Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SAQ06</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  Wandanschluss.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 210 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 21,7 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,114 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder  Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SAQ07</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  Wandanschluss.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 220 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 21,7 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAQ08 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,111 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAQ09 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,154 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAQ10 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,188 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAQ11 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAQ12 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAQ13 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAQ14 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAQ15 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAQ16 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAQ17 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAQ18 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAR + Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M2 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAR00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SAR00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAR** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboden: (.....)

**0SAR00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAR** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

Angeboden ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angeboden: (.....)

**0SAR01** + **Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAR02** + **Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,723 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAR03** + **Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7** SCK **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,159 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SAR04 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAR05 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAR06 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7**
SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,141 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SAR07 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAR08 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAR09 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7**
SCK Stk



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,127 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SAR10 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAR11 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAR12 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7**
SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,152 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SAR13 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAR14 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAR15 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7**
SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,136 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SAR16 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAR17 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAR18 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7**
SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 250 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 21,7 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,123 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSAS</b>	<b>+</b>	<b>Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M3 mit Brandschutz</b>	<b>SCK</b>
<p>Version: 2023-04</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p><b>Verarbeitungsrichtlinien:</b></p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSAS00</b>	<b>+</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
---------------	----------	--	--

<b>OSAS00A</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSAS</b>	<b>ZZZ</b>
<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  Betrifft Position(en): .....  Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  Angeboten: (.....)</p>			

<b>OSAS00B</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSAS</b>	<b>ZZZ</b>
<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  Betrifft Position(en): .....  Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....  Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  Kriterien der Gleichwertigkeit: .....  Angeboten: (.....)</p>			

<b>OSAS01</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 160 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>				

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAS02 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAS03 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAS04 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAS05</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAS06</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAS07</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,170 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder  Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SAS08</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  Wandanschluss.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 230 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 21,7 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,164 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder  Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SAS09</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  Wandanschluss.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 240 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 21,7 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,158 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder  Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SAS10</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  Wandanschluss.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 250 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 21,7 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAS11 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,597 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAS12 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,628 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAS13 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,656 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAS14 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAS15 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAS16 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAS17 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAS18 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAT + Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M4 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
 Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
 Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
 (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
 des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAT00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SAT00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAT** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SAT00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAT** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (.....)

**0SAT01** + **Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,486 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAT02** + **Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAT03** + **Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,224 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SAT04 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,213 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAT05 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAT06 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7**
SCK Stk



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,196 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SAT07 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAT08 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAT09 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7**
SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,176 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SAT10 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAT11 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAT12 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7**
SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,213 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SAT13 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAT14 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAT15 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7**
SCK **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,188 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SAT16 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAT17 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAT18 + Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7**
SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120            Betondeckung CV: 50 mm            Dämmkörperhöhe H: 250 mm            Dämmkörperlänge L: 1000 mm            Dehnfugenabstand e: 21,7 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,170 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0261            Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAU</b>	<b>+</b>	<b>Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M1 mit Brandschutz</b>	<b>SCK</b>
-------------	----------	--	------------

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAU00</b>	<b>+</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
---------------	----------	--	--

<b>0SAU00A</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAU</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	----------	--	------------

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

<b>0SAU00B</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAU</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	----------	---	------------

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

<b>0SAU01</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAU02</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,938 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAU03</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAU04</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAU05 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAU06 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAU07 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAU08 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAU09 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAU10 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAU11 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAU12 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAU13 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAU14 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0** SCK **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAU15 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAU16 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAU17 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 20

Geändert

**0SAU18 + Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAV + Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M2 mit Brandschutz**
SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
 Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
 Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
 (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
 des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SAV00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und  
 sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SAV00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAV**
ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SAV00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAV**
ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <span style="background-color: #e0ffff;">                                    </span> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Angeboten: ( <span style="background-color: #ffcc99;">                    </span> )	

**0SAV01 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SAV02 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SAV03 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAV04 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAV05 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAV06 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAV07 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAV08 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAV09 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAV10 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0**
SCK **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAV11 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAV12 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAV13 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 20

Geändert

**0SAV14 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAV15 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAV16 + Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,126 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0261            Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder            Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SAV17</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0            mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung            von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach            oben oder Wandanschluss.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Betondeckung CV: 50 mm            Dämmkörperhöhe H: 240 mm            Dämmkörperlänge L: 1000 mm            Dehnfugenabstand e: 21,7 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,122 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0261            Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder            Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20	Geändert	

<b>0SAV18</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0            mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung            von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach            oben oder Wandanschluss.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Betondeckung CV: 50 mm            Dämmkörperhöhe H: 250 mm            Dämmkörperlänge L: 1000 mm            Dehnfugenabstand e: 21,7 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,118 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0261            Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder            Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20	Geändert	

<b>0SAW</b>	<b>+</b>	<b>Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M3 mit Brandschutz</b>	<b>SCK</b>	
		<p>Version: 2023-04</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p><b>Verarbeitungsrichtlinien:</b></p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz</u></p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SAW00 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SAW00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAW** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SAW00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAW** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                     

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     

Angeboten: (.....)

**0SAW01 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAW02 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SAW03 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,176 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAW04 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,168 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAW05 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,161 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAW06 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAW07 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAW08 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAW09 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 20

Geändert

**0SAW10 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAW11 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAW12 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,168 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SAW13</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 200 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,161 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SAW14</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 210 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,155 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SAW15</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 220 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,149 W/(m·K)</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAW16 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAW17 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAW18 + Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAX + Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M4 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SAX00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SAX00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAX ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SAX00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAX ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SAX01 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,486 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAX02 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAX03</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAX04</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,213 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAX05</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAX06 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAX07 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAX08 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAX09 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,682 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAX10 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,706 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAX11 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
 oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,536 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAX12 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,213 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAX13 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAX14 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SAX15 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAX16 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAX17 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach  
oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAX18 + Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0**
SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,170 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SAY + Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M1 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SAY00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SAY00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SAY ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SAY00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SAY ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SAY01 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAY02</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAY03</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SAY04</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,117 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder  Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SAY05</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  Wandanschluss.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 200 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 21,7 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,113 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder  Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SAY06</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  Wandanschluss.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 210 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 21,7 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,110 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder  Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SAY07</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  Wandanschluss.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 220 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 21,7 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m<sup>2</sup>·K/W</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAY08 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,165 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAY09 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,200 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAY10 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,237 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAY11 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAY12 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAY13 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAY14 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7** **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAY15 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7** **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAY16 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7** **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAY17 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SAY18 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB1 + Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M2 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SB100** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SB100A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SB1** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SB100B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SB1** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SB101** + **Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB102** + **Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB103** + **Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,152 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SB104 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB105 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB106 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,135 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SB107 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB108 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB109 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7**
SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,122 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SB110 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB111 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB112 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,146 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SB113 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB114 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB115 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7**
SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,131 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SB116 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB117 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB118 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7**
SCK Stk



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 250 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 21,7 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,118 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20      Geändert</p>	

<b>0SB2</b>	<b>+</b>	<b>Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M3 mit Brandschutz</b>	<b>SCK</b>
<p>Version: 2023-04</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p><b>Verarbeitungsrichtlinien:</b></p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 20      Geändert</p>			
<b>0SB200</b>	<b>+</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
<b>0SB200A</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SB2</b>	<b>ZZZ</b>
<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  Betrifft Position(en): <input type="text"/>  Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  Angeboten: (.....)</p>			
<b>0SB200B</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SB2</b>	<b>ZZZ</b>
<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  Betrifft Position(en): <input type="text"/>  Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/>  Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/>  Angeboten: (.....)</p>			
<b>0SB201</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7</b>	<b>SCK    Stk</b>
<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 160 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>			

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB202 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB203 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB204 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SB205</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,745 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SB206</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,774 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SB207</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,149 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder  Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SB208</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  Wandanschluss.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 230 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 21,7 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,145 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder  Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20	Geändert	

<b>0SB209</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  Wandanschluss.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 240 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 21,7 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,140 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder  Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20	Geändert	

<b>0SB210</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  Wandanschluss.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 250 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 21,7 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB211 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7**
**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,682 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB212 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7**
**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,714 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB213 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7**
**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,745 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB214 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB215 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB216 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB217 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,140 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB218 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB3 + Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M4 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
 Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
 Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
 (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
 des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SB300 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SB300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SB3** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SB300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SB3** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:   
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:   
 Angeboten: (.....)

**0SB301 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,486 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB302 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7** SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB303 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,224 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SB304 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,213 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB305 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB306 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,196 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SB307 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB308 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB309 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7**
SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,176 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SB310 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB311 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB312 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7**
SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,213 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SB313</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,205 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SB314</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,196 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SB315</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,188 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SB316 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB317 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB318 + Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7**
SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120          Betondeckung CV: 50 mm          Dämmkörperhöhe H: 250 mm          Dämmkörperlänge L: 1000 mm          Dehnfugenabstand e: 21,7 m          Bauphysikalische Kennwerte:          Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W          Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,170 W/(m·K)          Gemäß EAD 050001-00-0301          Bauaufsichtliche Nachweise:          ETA-17/0261          Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder Gleichwertiges.          Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SB4 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V1 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SB400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SB400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SB4** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SB400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SB4** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SB401 + Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H160-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H160-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB402 + Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H170-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H170-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB403 + Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H180-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB404 + Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SB405 + Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB406 + Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB407 + Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB408 + Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSB409 + Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSB410 + Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H250-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSB5 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V2 mit Brandschutz****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SB500** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SB500A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SB5** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SB500B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SB5** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angeboten: (.....)

**0SB501** + **Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H160-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H160-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB502** + **Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H170-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB503** + **Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H180-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB504 + Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB505 + Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB506 + Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SB507 + Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB508 + Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB509 + Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB510 + Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H250-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand  $e$ : 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SB6</b>	<b>+</b>	<b>Schöck Isokorb® XT Typ Q-V3 mit Brandschutz</b>	<b>SCK</b>
-------------	----------	--	------------

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SB600</b>	<b>+</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
---------------	----------	--	--

<b>0SB600A</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SB6</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	----------	--	------------

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

<b>0SB600B</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SB6</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	----------	---	------------

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

<b>0SB601</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H160-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H160-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand  $e$ : 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,165 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SB602 + Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H170-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H170-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB603 + Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H180-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB604 + Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB605 + Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSB606 + Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSB607 + Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSB608 + Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SB609 + Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H240-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB610 + Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H250-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,079 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB7 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V4 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SB700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SB700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SB7**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SB700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SB7**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SB701 + Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H160-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H160-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB702 + Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H170-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB703 + Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H180-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SB704 + Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB705 + Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB706 + Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB707 + Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB708 + Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,087 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB709 + Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB710 + Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H250-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SB8 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V5 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SB800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SB800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SB8 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SB800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SB8 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SB801 + Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H170-6.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB802 + Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H180-6.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSB803 + Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSB804 + Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSB805 + Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SB806 + Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB807 + Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB808 + Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB809 + Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H250-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand  $e$ : 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,379 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,087 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SB9</b>	<b>+</b>	<b>Schöck Isokorb® XT Typ Q-V6 mit Brandschutz</b>	<b>SCK</b>
-------------	----------	--	------------

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SB900</b>	<b>+</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>
---------------	----------	--

<b>0SB900A</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SB9</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	----------	--	------------

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

<b>0SB900B</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SB9</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	----------	---	------------

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

<b>0SB901</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H180-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand  $e$ : 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,111 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SB902 + Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB903 + Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB904 + Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB905 + Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB906 + Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB907 + Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SB908 + Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H250-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SBA + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V7 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SBA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SBA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SBA ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SBA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SBA ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SBA01 + Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H180-6.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBA02 + Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H190-6.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBA03 + Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBA04 + Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBA05 + Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSBA06 + Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H230-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBA07 + Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H240-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBA08 + Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H250-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBB + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V8 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SBB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SBB00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SBB ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (                    )

**0SBB00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SBB ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                     

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                                     

Angeboten: (                    )

**0SBB01 + Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H180-6.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SBB02 + Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H190-6.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSBB03 + Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H200-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBB04 + Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H210-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBB05 + Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H220-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBB06 + Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H230-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBB07 + Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBB08 + Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H250-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBC + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V9 mit Brandschutz****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SBC00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SBC00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SBC** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboden: (.....)

**0SBC00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SBC** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboden ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboden: (.....)

**0SBC01** + **Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H180-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBC02** + **Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBC03** + **Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H200-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBC04 + Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBC05 + Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBC06 + Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SBC07 + Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H240-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBC08 + Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H250-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBD + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V10 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SBD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SBD00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SBD**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
Betrifft Position(en): .....  
Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
Angeboten: (.....)

**0SBD00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SBD**

ZZZ



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (                    )

**0SBD01 + Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SBD02 + Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SBD03 + Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SBD04 + Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H220-6.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBD05 + Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H230-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBD06 + Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H240-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBD07 + Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H250-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBE + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V11 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSBE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**OSBE00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSBE ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**OSBE00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSBE ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**OSBE01 + Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H200-6.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,642 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBE02 + Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H210-6.0 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBE03 + Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBE04 + Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBE05 + Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBE06 + Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H250-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,755 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBF + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV1 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSBF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****OSBF00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSBF**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**OSBF00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSBF**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....  
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit: .....  
 Angeboten: (.....)

**OSBF01 + Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H160-6.0**SCK **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H160-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBF02 + Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H170-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H170-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBF03 + Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H180-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBF04 + Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H190-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m<sup>2</sup>·K/W



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBF05 + Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,263 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBF06 + Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,304 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBF07 + Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,333 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSBF08 + Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H230-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,087 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBF09 + Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H240-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBF10 + Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H250-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBG + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV2 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SBG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SBG00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SBG ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SBG00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SBG ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SBG01 + Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H160-6.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H160-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBG02 + Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H170-6.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSBG03 + Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H180-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBG04 + Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H190-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBG05 + Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H200-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBG06 + Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H210-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand  $e$ : 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBG07 + Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H220-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe  $H$ : 220 mm  
 Dämmkörperlänge  $L$ : 1000 mm  
 Dehnfugenabstand  $e$ : 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBG08 + Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H230-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe  $H$ : 230 mm  
 Dämmkörperlänge  $L$ : 1000 mm  
 Dehnfugenabstand  $e$ : 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 1,333 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBG09 + Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H240-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe  $H$ : 240 mm  
 Dämmkörperlänge  $L$ : 1000 mm  
 Dehnfugenabstand  $e$ : 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSBG10 + Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H250-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBH + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV3 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSBH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****OSBH00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSBH**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**OSBH00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSBH**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**OSBH01 + Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H160-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H160-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBH02 + Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H170-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H170-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBH03 + Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H180-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H180-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBH04 + Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSBH05 + Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBH06 + Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBH07 + Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBH08 + Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBH09 + Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBH10 + Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H250-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBI + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV4 mit Brandschutz****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSBI00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**OSBI00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSBI** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboden: (.....)

**OSBI00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSBI** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboden ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboden: (.....)

**OSBI01** + **Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H160-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H160-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBI02** + **Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H170-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBI03** + **Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H180-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBI04 + Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBI05 + Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBI06 + Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSBI07 + Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBI08 + Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBI09 + Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBI10 + Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H250-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SBJ</b>	<b>+</b>	<b>Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV5 mit Brandschutz</b>	<b>SCK</b>
-------------	----------	---	------------

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SBJ00</b>	<b>+</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>
---------------	----------	--

<b>0SBJ00A</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SBJ</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	----------	--	------------

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

<b>0SBJ00B</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SBJ</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	----------	---	------------

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

<b>0SBJ01</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H170-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SBJ02 + Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H180-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBJ03 + Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBJ04 + Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBJ05 + Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBJ06 + Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBJ07 + Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBJ08 + Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SBJ09 + Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H250-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 20,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBK + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV6 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SBK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SBK00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SBK**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SBK00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SBK**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SBK01 + Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H180-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H180-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBK02 + Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H190-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H190-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBK03 + Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBK04 + Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSBK05 + Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H220-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBK06 + Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H230-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBK07 + Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H240-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBK08 + Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H250-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSBL</b>	<b>+</b>	<b>Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV7 mit Brandschutz</b>	<b>SCK</b>
-------------	----------	---	------------

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSBL00</b>	<b>+</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
---------------	----------	--	--

<b>OSBL00A</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSBL</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	----------	--	------------

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

<b>OSBL00B</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSBL</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	----------	---	------------

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

<b>OSBL01</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H180-6.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSBL02 + Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H190-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H190-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBL03 + Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H200-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBL04 + Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H210-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBL05 + Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H220-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBL06 + Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBL07 + Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBL08 + Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H250-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSBM + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV8 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSBM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****OSBM00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSBM ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**OSBM00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSBM ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**OSBM01 + Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H180-6.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBM02 + Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H190-6.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBM03 + Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H200-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H200-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBM04 + Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBM05 + Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSBM06 + Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H230-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBM07 + Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H240-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H240-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBM08 + Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H250-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBN + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV9 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSBN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**OSBN00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSBN** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (                    )

**OSBN00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSBN** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                     

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                                     

Angeboten: (                    )

**OSBN01 + Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H180-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H180-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**OSBN02 + Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H190-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSBN03 + Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H200-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBN04 + Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H210-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H210-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBN05 + Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H220-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H220-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBN06 + Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H230-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H230-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBN07 + Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H240-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBN08 + Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H250-6.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBO + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV10 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSBO00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**OSBO00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSBO** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebieten: (.....)

**OSBO00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSBO** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angebieten: (.....)

**OSBO01 + Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H190-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBO02 + Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H200-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBO03 + Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H210-6.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBO04 + Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBO05 + Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBO06 + Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H240-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSBO07 + Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H250-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H250-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBP + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV11 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSBP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****OSBP00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSBP** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**OSBP00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSBP** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**OSBP01 + Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H200-6.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H200-6.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,255 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBP02 + Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H210-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H210-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,490 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBP03 + Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H220-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H220-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,500 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBP04 + Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H230-6.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H230-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,522 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSBP05 + Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H240-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H240-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBP06 + Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H250-6.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H250-6.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBQ + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V1 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSBQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****OSBQ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSBQ**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**OSBQ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSBQ**

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <span style="background-color: #e0ffff;">                                    </span> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Angeboten: ( <span style="background-color: #ffcc99;">                    </span> )	

**0SBQ01 + Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,913 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SBQ02 + Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SBQ03 + Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SBQ04 + Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBQ05 + Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBQ06 + Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBQ07 + Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 17,0 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,109 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0262            Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SBQ08</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SBR</b>	<b>+</b>	<b>Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V2 mit Brandschutz</b>	<b>SCK</b>
-------------	----------	--	------------

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
 Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
 Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
 (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
 des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SBR00</b>	<b>+</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>
---------------	----------	--

<b>0SBR00A</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SBR</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	----------	--	------------

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

<b>0SBR00B</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SBR</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	----------	---	------------

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSBR01 + Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,918 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBR02 + Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBR03 + Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBR04 + Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

**OSBR05 + Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBR06 + Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBR07 + Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBR08 + Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBS + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V3 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 20

Geändert

**OSBS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****OSBS00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSBS**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**OSBS00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSBS**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**OSBS01 + Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,856 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBS02 + Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBS03 + Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBS04 + Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBS05 + Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBS06 + Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBS07 + Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBS08 + Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBT + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V4 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSBT00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**OSBT00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSBT ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**OSBT00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSBT ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**OSBT01 + Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,803 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBT02 + Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBT03 + Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBT04 + Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBT05 + Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBT06 + Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBT07 + Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBU + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V5 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSBU00 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**OSBU00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSBU** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote:  

**OSBU00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSBU** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

Angebote ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angebote:  

**OSBU01 + Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,752 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:  

LB-Version: 20

Geändert

**OSBU02 + Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:  

LB-Version: 20

Geändert

**OSBU03 + Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBU04 + Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBU05 + Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBU06 + Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBU07 + Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,923 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBV + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V6 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
 Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
 Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
 (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
 des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSBV00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****OSBV00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSBV**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**OSBV00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSBV**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....  
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit: .....  
 Angeboten: (.....)

**OSBV01 + Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0**SCK **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,627 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,191 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SBV02 + Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBV03 + Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBV04 + Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBV05 + Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBV06 + Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBW + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V7 mit Brandschutz****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SBW00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SBW00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SBW**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SBW00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SBW**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SBW01 + Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBW02 + Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBW03 + Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBW04 + Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBW05 + Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBW06 + Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0SBX + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V8 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SBX00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SBX00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SBX ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SBX00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SBX ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SBX01 + Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBX02 + Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBX03 + Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H220-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H220-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBX04 + Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H230-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H230-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBX05 + Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H240-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H240-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SBX06 + Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H250-L400-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SBY + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V9 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SBY00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SBY00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SBY**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
ULG wird vereinbart:  
Betrifft Position(en): .....  
Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
Angeboten: (.....)

**0SBY00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SBY**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
ULG wird vereinbart:  
Betrifft Position(en): .....  
Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....  
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
Kriterien der Gleichwertigkeit: .....  
Angeboten: (.....)

**0SBY01 + Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H200-L500-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H200-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,565 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,213 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBY02 + Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H210-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H210-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBY03 + Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H220-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H220-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBY04 + Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H230-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H230-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSBY05 + Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H240-L500-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H240-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSBY06 + Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H250-L500-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H250-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC1 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V10 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSC100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****OSC100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSC1**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
ULG wird vereinbart:  
Betrifft Position(en): .....  
Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
Angeboten: (.....)

**OSC100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSC1**

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (                    )

**OSC101 + Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**OSC102 + Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**OSC103 + Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSC104 + Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC105 + Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC106 + Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC2 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV1 mit Brandschutz****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSC200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**OSC200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSC2 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**OSC200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSC2 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**OSC201 + Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC202 + Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSC203 + Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC204 + Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC205 + Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC206 + Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC207 + Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC3 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV2 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSC300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**OSC300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSC3** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**OSC300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSC3** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSC301 + Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC302 + Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC303 + Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC304 + Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC305 + Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC306 + Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC307 + Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSC4 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV3 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSC400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****OSC400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSC4 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**OSC400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSC4 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**OSC401 + Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC402 + Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC403 + Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC404 + Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC405 + Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSC406 + Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC407 + Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC5 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV4 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSC500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****OSC500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSC5**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
Betrifft Position(en): .....  
Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
Angeboten: (.....)

**OSC500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSC5**

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                                       
 Angeboten: (                                    )

**0SC501 + Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SC502 + Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SC503 + Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SC504 + Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0** SCK Stk



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC505 + Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC506 + Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC6 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV5 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSC600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**OSC600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSC6 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**OSC600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSC6 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                     

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     

Angeboten: (.....)

**OSC601 + Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC602 + Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC603 + Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC604 + Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC605 + Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC606 + Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SC7 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV6 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SC700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SC700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SC7 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SC700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SC7 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SC701 + Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,486 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SC702 + Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC703 + Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC704 + Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC705 + Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,213 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SC8 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV7 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SC800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SC800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SC8 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SC800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SC8 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SC801 + Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,498 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,241 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SC802 + Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0 SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,232 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC803 + Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC804 + Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,216 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC805 + Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SC9 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV8 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SC900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SC900A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SC9 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SC900B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SC9 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SC901 + Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H210-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,469 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,256 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SC902 + Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H220-L400-5.0 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,486 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC903 + Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H230-L400-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC904 + Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H240-L400-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSC905 + Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H250-L400-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCA + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV9 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SCA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SCA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCA ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SCA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCA ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SCA01 + Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H210-L500-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H210-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,430 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,279 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCA02 + Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H220-L500-5.0 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H220-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,268 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCA03 + Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H230-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H230-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCA04 + Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H240-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H240-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,484 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,248 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCA05 + Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H250-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H250-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCB + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV10 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SCB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SCB00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCB ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SCB00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCB ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SCB01 + Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,455 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,264 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCB02 + Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0 SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,253 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCB03 + Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,244 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCB04 + Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCB05 + Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCC + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V1 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SCC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SCC00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCC ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SCC00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCC ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SCC01 + Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H180-L300-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H180-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,261 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCC02 + Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H190-L300-5.0 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H190-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCC03 + Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H200-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H200-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCC04 + Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H210-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCC05 + Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H220-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCC06 + Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H230-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H230-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,446 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCC07 + Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H240-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H240-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,463 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCC08 + Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H250-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H250-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,500 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0SCD + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V2 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SCD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SCD00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCD**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SCD00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCD**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SCD01 + Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H180-L400-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H180-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,249 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCD02 + Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H190-L400-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H190-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCD03 + Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H200-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H200-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCD04 + Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H210-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H210-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCD05 + Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H220-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H220-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCD06 + Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H230-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCD07 + Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H240-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCD08 + Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H250-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCE + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V3 mit Brandschutz****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SCE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SCE00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCE** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (                    )

**0SCE00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCE** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                     

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                                     

Angeboten: (                    )

**0SCE01 + Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H180-L500-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H180-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,242 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SCE02 + Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H190-L500-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H190-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSCE03 + Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H200-L500-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H200-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCE04 + Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H210-L500-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H210-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCE05 + Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H220-L500-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H220-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCE06 + Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H230-L500-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H230-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCE07 + Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H240-L500-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H240-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCE08 + Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H250-L500-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H250-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCF + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V4 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCF00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SCF00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCF** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebieten: (.....)

**0SCF00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCF** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebieten: (.....)

**0SCF01** + **Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H190-L300-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H190-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,135 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCF02** + **Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H200-L300-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCF03** + **Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H210-L300-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCF04 + Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H220-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H220-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCF05 + Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H230-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H230-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCF06 + Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H240-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H240-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SCF07 + Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H250-L300-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCG + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V5 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SCG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SCG00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCG** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SCG00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCG** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SCG01 + Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H190-L400-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H190-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCG02</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H200-L400-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H200-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCG03</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H210-L400-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H210-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCG04</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H220-L400-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H220-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCG05 + Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H230-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCG06 + Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H240-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCG07 + Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H250-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCH + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V6 mit Brandschutz****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SCH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SCH00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCH** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (                    )

**0SCH00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCH** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                     

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                                     

Angeboten: (                    )

**0SCH01 + Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H200-L300-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,951 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SCH02 + Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H210-L300-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SCH03 + Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H220-L300-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCH04 + Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H230-L300-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCH05 + Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H240-L300-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCH06 + Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H250-L300-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCI + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V7 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSCI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**OSCI00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSCI ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**OSCI00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSCI ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**OSCI01 + Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H200-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,915 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SCI02 + Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H210-L400-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCI03 + Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H220-L400-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCI04 + Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H230-L400-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCI05 + Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H240-L400-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCI06 + Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H250-L400-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H250-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCJ + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V8 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SCJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SCJ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCJ** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SCJ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCJ** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....  
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit: .....  
 Angeboten: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCJ01 + Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H200-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H200-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,915 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCJ02 + Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H210-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCJ03 + Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H220-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCJ04 + Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H230-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCJ05 + Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H240-L400-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H240-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCJ06 + Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H250-L400-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H250-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V8-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCK + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V9 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCK00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SCK00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCK** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebieten: (.....)

**0SCK00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCK** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebieten: (.....)

**0SCK01** + **Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H200-L500-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H200-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,894 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCK02** + **Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H210-L500-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H210-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCK03** + **Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H220-L500-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H220-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCK04 + Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H230-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H230-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCK05 + Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H240-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H240-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCK06 + Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H250-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H250-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V9-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SCL + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V10 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SCL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SCL00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCL ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SCL00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCL ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                     

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     

Angeboten: (.....)

**0SCL01 + Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H200-L500-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H200-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,894 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCL02 + Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H210-L500-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H210-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCL03 + Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H220-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H220-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCL04 + Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H230-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H230-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCL05 + Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H240-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H240-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung  
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei  
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCL06 + Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H250-L500-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H250-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 15,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QPZ-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCM + Schöck Isokorb® XT Typ C-L-M1 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SCM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SCM00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCM** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SCM00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCM** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SCM01 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM02 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,656 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM03 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,682 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM04 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,710 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSCM05 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM06 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM07 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM08 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSCM09</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSCM10</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSCM11</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM12 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,169 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM13 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM14 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM15 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM16 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM17 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM18 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM19 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM20 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM21 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM22 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM23 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM24 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM25 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM26 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM27 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCM28 + Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCN + Schöck Isokorb® XT Typ C-R-M1 mit Brandschutz** SCK

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSCN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**OSCN00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSCN ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**OSCN00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSCN ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**OSCN01 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCN02 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN03 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN04 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN05 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN06 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  Außeneckbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 230 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,157 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSCN07</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  Außeneckbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 240 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,151 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSCN08</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  Außeneckbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 250 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,146 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSCN09</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  Außeneckbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 180 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN10 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,656 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN11 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,682 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN12 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,710 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCN13 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN14 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN15 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN16 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN17 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN18 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN19 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN20 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN21 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN22 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN23 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN24 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN25 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN26 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN27 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCN28 + Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO + Schöck Isokorb® XT Typ C-L-M2 mit Brandschutz****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SCO00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCO****ZZZ**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SCO00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCO**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (.....)

**0SCO01 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO02 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO03 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO04 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO05 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO06 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO07 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  Außeneckbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 240 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 17,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,163 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSCO08</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  Außeneckbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 250 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 17,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,158 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSCO09</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  Außeneckbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 180 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 17,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,208 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSCO10</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  Außeneckbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 190 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 17,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO11 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,632 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO12 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,659 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO13 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,682 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCO14 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO15 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO16 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO17 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCO18</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCO19</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCO20</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO21 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO22 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO23 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO24 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO25 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO26 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO27 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCO28 + Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP + Schöck Isokorb® XT Typ C-R-M2 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SCP00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCP ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SCP00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCP ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SCP01 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP02 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP03 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP04 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP05 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP06 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP07 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP08 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP09 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP10 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP11 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP12 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP13 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP14 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP15 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 240 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 17,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,163 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCP16</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 250 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 17,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,158 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCP17</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 200 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 17,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,211 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCP18</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 210 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 17,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP19 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,615 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP20 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,638 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP21 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,663 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCP22 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP23 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP24 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP25 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP26 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP27 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCP28 + Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSCQ + Schöck Isokorb® XT Typ H-NN1 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSCQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****OSCQ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSCQ ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**OSCQ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSCQ ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**OSCQ01 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H160-5.1 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H160-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H160-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCQ02 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H170-5.1 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H170-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H170-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCQ03 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H180-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H180-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H180-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCQ04 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H190-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H190-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H190-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCQ05 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H200-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H200-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H200-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCQ06 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H210-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H210-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H210-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCQ07 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H220-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H220-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H220-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCQ08 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H230-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H230-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H230-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCQ09 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H240-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H240-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H240-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCQ10 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H250-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H250-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H250-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCQ11 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H260-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H260-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H260-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCQ12 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H270-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H270-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,622 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,074 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H270-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SCQ13 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H280-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H280-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,071 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H280-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCQ14 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H290-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H290-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,714 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,070 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H290-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCQ15 + Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H300-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H300-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,069 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H300-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCR + Schöck Isokorb® XT Typ H-NN2 mit Brandschutz****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SCR00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SCR00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCR** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (                    )

**0SCR00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCR** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                     

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                                     

Angeboten: (                    )

**0SCR01 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H160-5.1** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H160-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H160-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SCR02 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H170-5.1** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H170-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H170-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCR03 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H180-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H180-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H180-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCR04 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H190-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H190-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H190-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCR05 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H200-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H200-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H200-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCR06 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H210-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H210-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H210-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCR07 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H220-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H220-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H220-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCR08 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H230-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H230-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H230-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCR09 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H240-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H240-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H240-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SCR10 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H250-5.1**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H250-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H250-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCR11 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H260-5.1**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H260-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H260-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCR12 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H270-5.1**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H270-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H270-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCR13 + Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H280-5.1**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H280-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H280-5.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SCR14</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H290-5.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H290-5.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H290-5.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20	Geändert	

<b>0SCR15</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H300-5.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H300-5.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H300-5.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20	Geändert	

<b>0SCS</b>	<b>+</b>	<b>Schöck Isokorb® XT Typ H-VV1-NN1 mit Brandschutz</b>	<b>SCK</b>	
		Version: 2023-04 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).		
		LB-Version: 20	Geändert	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCS00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SCS00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCS** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboden: (.....)

**0SCS00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCS** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

Angeboden ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angeboden: (.....)

**0SCS01** + **Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-5.1** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCS02** + **Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-5.1** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCS03** + **Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-5.1** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCS04 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCS05 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCS06 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCS07 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCS08 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCS09 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCS10 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCS11 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCS12 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCS13 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SCS14 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-5.1**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCS15 + Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-5.1**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCT + Schöck Isokorb® XT Typ H-VV2-NN1 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SCT00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SCT00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCT**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCT00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCT**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SCT01 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-5.1**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCT02 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-5.1**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCT03 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-5.1**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-5.1

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCT04 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCT05 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCT06 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCT07 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCT08 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCT09 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,723 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCT10 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-5.1****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 150 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SCT11 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-5.1**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCT12 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-5.1**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCT13 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-5.1**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCT14 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-5.1**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCT15 + Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-5.1** SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-5.1  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 150 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCU + Schöck Isokorb® XT Typ ZL mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SCU00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SCU00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCU** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
Betrifft Position(en): .....  
Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
Angeboten: (.....)

**0SCU00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCU** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
Betrifft Position(en): .....  
Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....  
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
Kriterien der Gleichwertigkeit: .....  
Angeboten: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**OSCU01 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,967 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,061 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCU02 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,000 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,060 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCU03 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,069 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,058 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCU04 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,105 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,057 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCU05 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,143 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,056 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCU06 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,182 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,055 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCU07 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,222 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,054 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCU08 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,264 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,053 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCU09 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,051 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCU10 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,051 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCU11 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H160-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H160-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,066 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H160-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCU12 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H170-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H170-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,064 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCU13 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H180-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.  
 EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,905 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,063 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCU14 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H190-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.  
 EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,967 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,061 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSCU15 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.  
 EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,000 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,060 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCU16 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.

EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,034 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,059 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCU17 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.

EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,069 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,058 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCU18 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.

EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,105 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,057 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCU19 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.

EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,143 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,056 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCU20 + Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,182 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,055 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-T-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV + Schöck Isokorb® XT Typ D-MM1 mit Brandschutz****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SCV00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCV****ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SCV00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCV****ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SCV01 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV02 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV03 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV04 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV05 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV06 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV07 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV08 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV09 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV10 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV11 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV12 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV13 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV14 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV15 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 220 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,109 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCV16</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 230 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,105 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCV17</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 240 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,103 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCV18</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 250 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m<sup>2</sup>·K/W</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV19 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,250 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV20 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,263 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV21 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,304 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCV22 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV23 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV24 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV25 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV26 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV27 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV28 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV29 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV30 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV31 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV32 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV33 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV34 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV35 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV36 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV37 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV38 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV39 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV40 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV41 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV42 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV43 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV44 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV45 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV46 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 190 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,145 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCV47</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 200 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,140 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCV48</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 210 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,134 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCV49</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 220 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV50 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,960 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV51 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,992 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV52 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,026 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCV53 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV54 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV55 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV56 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCV57</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCV58</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCV59</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV60 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-5.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV61 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-5.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV62 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-5.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCV63 + Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-5.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SCW + Schöck Isokorb® XT Typ D-MM2 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SCW00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCW ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SCW00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCW ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SCW01 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCW02 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW03 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW04 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW05 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCW06</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCW07</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCW08</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW09 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW10 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW11 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW12 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SCW13 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW14 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW15 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW16 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW17 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW18 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW19 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW20 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW21 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW22 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW23 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW24 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,723 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW25 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW26 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 200 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,152 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW27 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW28 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW29 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW30 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,916 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW31 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,938 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW32 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,968 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCW33 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW34 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW35 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW36 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,141 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SCW37</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 230 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,136 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SCW38</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 240 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,131 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SCW39</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 250 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,128 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW40 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW41 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW42 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW43 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW44 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW45 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW46 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,723 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW47 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW48 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW49 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW50 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW51 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW52 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW53 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW54 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW55 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW56 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW57 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 250 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,5 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,143 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW58 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW59 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCW60 + Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX + Schöck Isokorb® XT Typ D-MM3 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SCX00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCX ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SCX00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCX ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SCX01 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,609 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX02 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX03 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX04 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX05 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX06 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,764 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX07 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,795 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX08 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,822 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCX09 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX10 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX11 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX12 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCX13</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCX14</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCX15</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX16 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,151 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX17 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,146 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX18 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX19 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX20 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX21 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX22 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX23 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX24 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX25 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX26 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX27 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX28 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX29 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX30 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX31 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX32 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX33 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,140 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCX34</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,136 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCX35</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,172 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCX36</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX37 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,755 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX38 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,779 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX39 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,805 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCX40 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX41 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX42 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX43 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,218 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX44 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX45 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX46 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX47 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX48 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX49 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX50 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SCX51</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCX52</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCX53</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX54 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX55 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX56 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX57 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX58 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX59 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX60 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX61 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX62 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX63 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX64 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 210 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,5 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,208 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX65 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,600 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX66 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX67 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX68 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,670 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX69 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,690 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX70 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,714 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCX71 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX72 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,600 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX73 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX74 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX75 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX76 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX77 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX78 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX79 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H190-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX80 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX81 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,502 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SCX82</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCX83</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCX84</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX85 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX86 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX87 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX88 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX89 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX90 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX91 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX92 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX93 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCX94 + Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY + Schöck Isokorb® XT Typ D-MM4 mit Brandschutz** SCK

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SCY00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SCY ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SCY00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SCY ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SCY01 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,486 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY02 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY03 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,222 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY04 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY05 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY06 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY07 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY08 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY09 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY10 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,714 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY11 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,736 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY12 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,759 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCY13 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY14 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY15 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY16 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY17 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY18 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY19 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY20 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY21 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY22 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY23 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,252 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SCY24</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,502 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SCY25</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SCY26</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY27 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY28 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY29 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY30 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY31 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY32 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY33 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY34 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY35 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY36 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY37 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-5.0** SCK Stk



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 230 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,194 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCY38</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 240 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,186 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCY39</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 250 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,180 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCY40</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 260 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m<sup>2</sup>·K/W</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY41 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,710 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY42 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,732 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY43 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,460 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCY44 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY45 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,502 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY46 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY47 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCY48</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCY49</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCY50</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY51 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY52 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY53 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY54 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SCY55</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SCY56</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SCY57</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY58 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY59 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY60 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY61 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,282 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY62 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,268 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY63 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,467 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,257 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY64 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY65 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,508 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY66 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY67 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY68 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY69 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY70 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY71 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY72 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,508 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY73 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,529 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY74 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,548 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SCY75 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY76 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY77 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY78 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCY79</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H190-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,397 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,302 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCY80</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,289 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SCY81</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,276 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY82 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,451 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,266 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY83 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,255 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY84 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,246 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY85 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY86 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY87 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY88 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY89 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,255 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY90 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY91 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY92 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY93 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SCY94 + Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD1 + Schöck Isokorb® XT Typ D-MM5 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SD100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SD100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SD1** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote: (.....)

**0SD100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SD1** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                     

Angebote ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     

Angebote: (.....)

**0SD101 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,279 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD102 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,265 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD103 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,252 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD104 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD105 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD106 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD107 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD108 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD109 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD110 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD111 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD112 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD113 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD114 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,522 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD115 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,545 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD116 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,566 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SD117 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD118 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD119 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD120 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SD121</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SD122</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SD123</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,283 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SD124 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,269 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD125 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,467 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,257 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD126 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,245 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD127 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SD128</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SD129</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SD130</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD131 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD132 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD133 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD134 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSD135 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSD136 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSD137 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SD138</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SD139</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SD140</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SD141</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 270 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,189 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSD142</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 280 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,8 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,183 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSD143</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 180 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,5 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,291 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSD144</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-5.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 190 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 19,5 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,433 m<sup>2</sup>·K/W</p>		



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD145 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,453 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,265 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD146 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,474 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,253 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD147 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,494 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,243 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SD148 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD149 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD150 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,218 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD151 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSD152</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSD153</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSD154</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,243 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSD155 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,234 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSD156 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,225 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSD157 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,218 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSD158 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SD159</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SD160</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SD161</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,311 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD162 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,405 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,296 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD163 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,283 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD164 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,443 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,271 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD165 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,260 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSD166 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSD167 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSD168 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,232 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SD169</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SD170</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SD171</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SD172</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,260 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSD173 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSD174 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSD175 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,232 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD176 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,536 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD177 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,553 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD178 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,569 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SD179 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H190-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,330 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD180 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,315 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD181 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,397 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,302 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD182 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,289 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSD183</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,278 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSD184</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,267 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSD185</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SD186 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD187 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,498 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,241 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD188 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD189 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-5.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,278 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD190 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,267 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD191 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD192 + Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SD193</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,498 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,241 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SD194</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SD2</b>	<b>+</b>	<b>Schöck Isokorb® XT Typ AP-MM1</b>	<b>SCK</b>
-------------	----------	--------------------------------------	------------

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SD200</b>	<b>+</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>
---------------	----------	--

<b>0SD200A</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SD2</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	----------	--	------------

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SD200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SD2**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (.....)

**0SD201 + Isokorb® XT Typ AP-REI120-H160-1.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H160-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
 von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 250 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H160-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD202 + Isokorb® XT Typ AP-REI120-H200-1.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H200-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
 von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 250 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H200-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD203 + Isokorb® XT Typ AP-REI120-H170-1.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H170-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
 von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 250 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H170-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD204 + Isokorb® XT Typ AP-REI120-H210-1.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H210-1.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H210-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD205 + Isokorb® XT Typ AP-REI120-H180-1.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H180-1.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H180-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD206 + Isokorb® XT Typ AP-REI120-H220-1.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H220-1.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H220-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD207 + Isokorb® XT Typ AP-REI120-H190-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ AP-REI120-H190-1.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 45 mm  Dämmkörperhöhe H: 190 mm  Dämmkörperlänge L: 250 mm  Dehnfugenabstand e: 23,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,183 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H190-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSD208</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ AP-REI120-H230-1.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ AP-REI120-H230-1.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 45 mm  Dämmkörperhöhe H: 230 mm  Dämmkörperlänge L: 250 mm  Dehnfugenabstand e: 23,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,160 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H230-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSD209</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ AP-REI120-H240-1.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ AP-REI120-H240-1.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 240 mm  Dämmkörperlänge L: 250 mm  Dehnfugenabstand e: 23,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,155 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSD210</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ AP-REI120-H250-1.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ AP-REI120-H250-1.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 55 mm  Dämmkörperhöhe H: 250 mm  Dämmkörperlänge L: 250 mm  Dehnfugenabstand e: 23,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>·K/W</p>		



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H250-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD3 + Schöck Isokorb® XT Typ B-M1 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SD300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SD300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SD3 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SD300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SD3 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SD301 + Isokorb® XT Typ BP-M1-R90-H400-L220-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ BP-M1-R90-H400-L220-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 400 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,774 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD4 + Schöck Isokorb® XT Typ B-M2 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SD400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SD400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SD4 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (                    )

**0SD400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SD4 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                     

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                                     

Angeboten: (                    )

**0SD401 + Isokorb® XT Typ BP-M2-R90-H400-L220-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ BP-M2-R90-H400-L220-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 400 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M2-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SD5 + Schöck Isokorb® XT Typ B-M3 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SD500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

<b>0SD500A +</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SD5</b>	ZZZ
Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)		
<b>0SD500B +</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SD5</b>	ZZZ
Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)		
<b>0SD501 +</b>	<b>Isokorb® XT Typ BP-M3-R90-H400-L220-5.0</b>	SCK <b>Stk</b>
Isokorb® XT Typ BP-M3-R90-H400-L220-5.0 zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken. Feuerwiderstandsklasse: R90 Dämmkörperhöhe H: 400 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M3-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
LB-Version: 20      Geändert		
<b>0SD6 +</b>	<b>Schöck Isokorb® XT Typ B-M4 mit Brandschutz</b>	SCK
Version: 2023-04 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
LB-Version: 20      Geändert		
<b>0SD600 +</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
<b>0SD600A +</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SD6</b>	ZZZ
Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)		
<b>0SD600B +</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SD6</b>	ZZZ
Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: 

Angeboten: (.....)

**0SD601 + Isokorb® XT Typ BP-M4-R90-H400-L220-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ BP-M4-R90-H400-L220-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 400 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Dehnfugenabstand e: 13,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,328 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M4-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD7 + Schöck Isokorb® XT Typ W-M1 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 20

Geändert

**0SD700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SD700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SD7 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): 

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SD700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SD7 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: 

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: 

Angeboten: (.....)

**0SD701 + Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 SCK Stk**

Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,029 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD702 + Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0  
 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm  
 Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD703 + Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0****SCK Stk**

Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0  
 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm  
 Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD8 + Schöck Isokorb® XT Typ W-M2 mit Brandschutz****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SD800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SD800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SD8**

**ZZZ**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SD800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SD8**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:   
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:   
 Angeboten: (.....)

**0SD801 + Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0  
 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm  
 Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD802 + Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0  
 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm  
 Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD803 + Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0**

SCK Stk

Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0  
 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm  
 Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0SD9 + Schöck Isokorb® XT Typ W-M3 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SD900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SD900A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SD9**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SD900B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SD9**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SD901 + Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0**

SCK

Stk

Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD902 + Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0**

SCK

Stk

Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SD903 + Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDA + Schöck Isokorb® XT Typ W-M4 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SDA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SDA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SDA**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SDA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SDA**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SDA01 + Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDA02 + Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0  
 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm  
 Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDA03 + Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0** SCK Stk

Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0  
 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm  
 Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB + Schöck Isokorb® XT Typ SK-M1** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SDB00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SDB** ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SDB00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SDB**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:   
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:   
 Angeboten: (.....)

**0SDB01 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-2.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,328 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB02 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,312 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB03 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-2.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,403 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,298 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB04 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,420 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,286 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB05 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,274 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB06 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,264 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB07 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,254 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB08 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB09 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDB10 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB11 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB12 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,348 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB13 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,363 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,331 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB14 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,317 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB15 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,395 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,304 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB16 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,411 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,292 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB17 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 4,0$  kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,430 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,279 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB18 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 4,0$  kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,444 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,270 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB19 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 4,0$  kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,460 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB20 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,252 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB21 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,243 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDB22 + Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDC + Schöck Isokorb® XT Typ SK-MM1****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SDC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SDC00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SDC ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SDC00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SDC ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SDC01 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-2.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,328 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDC02 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,312 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDC03 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-2.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 2,5$  kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last)  $VR_{d,z} =$   
 -12,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,403 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,298 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDC04 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 2,5$  kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last)  $VR_{d,z} =$   
 -12,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,420 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,286 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDC05 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-2.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 2,5$  kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last)  $VR_{d,z} =$   
 -12,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,438 m²·K/W



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,274 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDC06 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
 -12,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,264 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDC07 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
 -12,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,254 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDC08 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
 -12,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDC09 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-2.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
 -12,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,238 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDC10 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
 -12,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,230 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDC11 + Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-2.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
 -12,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,223 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDD + Schöck Isokorb® XT Typ SK-MM2 SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSDD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**OSDD00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSDD ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**OSDD00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSDD ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**OSDD01 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H180-D22-2.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H180-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 5,3 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,195 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,614 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H180-D22-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDD02 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  Dämmkörperhöhe H: 190 mm  Dämmkörperlänge L: 220 mm  Durchmesser Gewinde: 22 mm  Tragfähigkeit:  Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  -12,0 kN  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,205 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,584 W/(m·K)  In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  Zul.-Nr. Z-15.7-292  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0 oder  Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SDD03 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-2.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,3 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,215 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,557 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDD04 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,226 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,531 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDD05 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-2.0**
SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-2.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  Dämmkörperhöhe H: 220 mm  Dämmkörperlänge L: 220 mm  Durchmesser Gewinde: 22 mm  Dehnfugenabstand e: 5,3 m  Tragfähigkeit:  Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  -12,0 kN  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,236 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,509 W/(m·K)  In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  Zul.-Nr. Z-15.7-292  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDD06</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  Dämmkörperhöhe H: 230 mm  Dämmkörperlänge L: 220 mm  Durchmesser Gewinde: 22 mm  Tragfähigkeit:  Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  -12,0 kN  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,246 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,488 W/(m·K)  In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  Zul.-Nr. Z-15.7-292  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0 oder  Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDD07</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-2.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  Dämmkörperhöhe H: 240 mm  Dämmkörperlänge L: 220 mm  Durchmesser Gewinde: 22 mm  Dehnfugenabstand e: 5,3 m  Tragfähigkeit:  Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  -12,0 kN  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,255 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,470 W/(m·K)  In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  Zul.-Nr. Z-15.7-292  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDD08</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  Dämmkörperhöhe H: 250 mm  Dämmkörperlänge L: 220 mm  Durchmesser Gewinde: 22 mm  Tragfähigkeit:  Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  -12,0 kN  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,452 W/(m·K)  In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  Zul.-Nr. Z-15.7-292  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0 oder  Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SDD09 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-2.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,3 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,436 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDD10 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,421 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDD11 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-2.0**
SCK Stk



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-2.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  Dämmkörperhöhe H: 280 mm  Dämmkörperlänge L: 220 mm  Durchmesser Gewinde: 22 mm  Dehnfugenabstand e: 5,3 m  Tragfähigkeit:  Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  -12,0 kN  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,295 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,407 W/(m·K)  In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  Zul.-Nr. Z-15.7-292  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SDD12 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-2.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,3 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,188 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,639 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDD13 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,198 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,607 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDD14 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-2.0**
SCK **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,3 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,207 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,579 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDD15 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,217 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,553 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDD16 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,3 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,529 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDD17 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0  mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  Dämmkörperhöhe H: 230 mm  Dämmkörperlänge L: 220 mm  Durchmesser Gewinde: 22 mm  Tragfähigkeit:  Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  -12,0 kN  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,236 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,508 W/(m·K)  In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  Zul.-Nr. Z-15.7-292  Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0 oder  Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SDD18 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-2.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,3 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,246 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,488 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDD19 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,255 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,470 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDD20 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-2.0**
SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,3 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,453 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDD21 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,438 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDD22 + Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-2.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,3 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,424 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDE + Schöck Isokorb® XT Typ SQ-V1**
SCK

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SDE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SDE00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SDE ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SDE00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SDE ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SDE01 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H180-D16-2.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H180-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDE02 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H190-L220-D16-2.0 SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H190-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDE03 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H200-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H200-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,183 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDE04 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H210-L220-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H210-L220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,176 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDE05 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H220-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,169 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDE06 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H230-L220-D16-2.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H230-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H230-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDE07 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H240-D16-2.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H240-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDE08 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H250-L220-D16-2.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H250-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDE09 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H260-D16-2.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H260-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDE10 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H270-L220-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H270-L220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDE11 + Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H280-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H280-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDF + Schöck Isokorb® XT Typ SQ-V2****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SDF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SDF00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SDF** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (                      )

**0SDF00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SDF** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (                      )

**0SDF01 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H180-D16-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H180-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                      )

LB-Version: 20

Geändert

**0SDF02 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H190-L220-D16-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H190-L220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                      )

LB-Version: 20

Geändert

**0SDF03 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H200-D16-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H200-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,201 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDF04 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H210-L220-D16-2.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H210-L220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,194 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDF05 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H220-D16-2.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,186 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDF06 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H230-L220-D16-2.0**
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H230-L220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,179 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H230-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDF07 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H240-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H240-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDF08 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H250-L220-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H250-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDF09 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H260-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H260-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDF10 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H270-L220-D16-2.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H270-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,158 W/(m·K) In Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: Zul.-Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SDF11 + Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H280-D16-2.0**
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H280-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,154 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDG + Schöck Isokorb® XT Typ SQ-V3**
SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SDG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SDG00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SDG**
ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
Betrifft Position(en): .....  
Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
Angeboten: (.....)

**0SDG00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SDG**
ZZZ



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                                       
 Angeboten: (                                    )

**0SDG01 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H180-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H180-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,244 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SDG02 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H190-L220-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H190-L220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SDG03 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H200-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H200-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                                    )

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDG04 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H210-L220-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H210-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,215 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDG05 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H220-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDG06 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H230-L220-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H230-L220-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H230-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDG07 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H240-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H240-D16-2.0  
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 220 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDG08 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H250-L220-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H250-L220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDG09 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H260-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H260-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDG10 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H270-L220-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H270-L220-D16-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDG11 + Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H280-D16-2.0**

SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H280-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,169 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDH + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 20

Geändert

**0SDH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SDH00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SDH**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SDH00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SDH**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SDH01 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH02 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH03 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH04 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSDH05 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH06 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH07 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH08 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH09 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH10 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH11 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH12 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH13 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH14 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH15 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH16 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH17 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH18 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH19 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,073 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH20 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H260-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,096 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,073 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH21 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,127 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,071 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH22 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,127 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,071 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH23 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H280-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,070 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH24 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,070 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH25 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,068 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH26 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,068 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH27 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,194 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,067 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH28 + Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,194 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,067 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH29 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH30 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDH31 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDH32 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDH33 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDH34 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDH35 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDH36 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDH37 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH38 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH39 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH40 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH41 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH42 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH43 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH44 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH45 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH46 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH47 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH48 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH49 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H270-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,714 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH50 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H270-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,714 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH51 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H280-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,741 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH52 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H280-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH53 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH54 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH55 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH56 + Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,104 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH57 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH58 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H170-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH59 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDH60 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDH61 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H190-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDH62 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H190-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDH63 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDH64 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDH65 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDH66 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH67 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H220-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH68 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H220-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH69 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H230-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH70 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H230-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH71 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H240-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH72 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H240-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH73 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H250-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH74 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH75 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH76 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH77 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH78 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H270-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,690 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH79 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H280-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,714 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH80 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H280-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,714 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH81 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H290-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH82 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH83 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDH84 + Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2 SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SDI00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SDI ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SDI00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SDI ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SDI01 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI02 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,101 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDI03</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,097 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDI04</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,097 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDI05</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,094 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSDI06 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI07 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI08 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI09 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI10 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI11 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI12 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI13 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI14 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI15 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI16 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI17 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI18 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,077 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI19 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI20 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,075 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI21 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,081 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,074 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI22 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,081 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,074 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI23 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H280-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 1,096 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,073 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI24 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H280-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,073 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI25 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,071 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI26 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,071 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI27 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,159 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,069 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI28 + Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,159 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,069 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI29 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI30 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI31 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI32 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI33 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI34 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDI35 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI36 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI37 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI38 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI39 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-2.0** **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI40 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-2.0** **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI41 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-2.0** **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI42 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-2.0** **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI43 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI44 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI45 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDI46</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDI47</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H260-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDI48</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H260-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDI49</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H270-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI50 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,690 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI51 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H280-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,714 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI52 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H280-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,714 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI53 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H290-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI54 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H290-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI55 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI56 + Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H300-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SDI57</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,183 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SDI58</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H170-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SDI59</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H180-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,166 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SDI60</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI61 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H190-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI62 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H190-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI63 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H200-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDI64 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H200-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI65 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H210-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI66 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H210-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI67 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H220-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI68 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H220-2.0** **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI69 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H230-2.0** **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI70 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H230-2.0** **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI71 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H240-2.0** **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI72 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H240-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI73 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H250-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H250-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI74 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H250-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H250-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI75 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H260-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI76 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H260-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI77 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H270-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDI78 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H270-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI79 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H280-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,690 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI80 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H280-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,690 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI81 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H290-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,721 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI82 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H290-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI83 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H300-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDI84 + Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H300-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3**
SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDJ00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**OSDJ00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSDJ** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote: (.....)

**OSDJ00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSDJ** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angebote ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebote: (.....)

**OSDJ01** + **Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDJ02** + **Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDJ03** + **Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ04 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ05 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ06 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ07 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-2.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,106 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SDJ08</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,106 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SDJ09</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,103 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SDJ10</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,103 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:</p>		



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ11 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ12 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ13 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ14 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ15 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ16 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ17 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDJ18 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ19 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ20 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ21 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ22 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ23 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H280-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ24 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H280-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ25 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H290-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ26 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H290-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,082 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ27 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H300-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ28 + Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H300-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDJ29 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDJ30 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDJ31 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDJ32 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ33 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,506 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ34 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,506 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ35 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,530 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ36 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ37 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ38 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ39 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDJ40 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDJ41 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDJ42 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDJ43 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ44 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ45 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ46 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDJ47 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ48 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ49 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ50 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ51 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H280-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ52 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H280-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ53 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H290-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ54 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H290-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDJ55 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H300-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDJ56 + Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H300-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDJ57 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDJ58 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDJ59 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDJ60 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDJ61 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ62 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,494 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ63 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,516 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ64 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,516 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ65 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ66 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ67 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ68 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ69 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,138 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ70 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,138 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ71 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,133 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ72 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ73 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ74 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ75 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H260-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDJ76 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ77 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ78 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ79 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ80 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H280-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ81 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H290-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ82 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H290-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ83 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H300-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDJ84 + Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H300-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SDK00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SDK** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SDK00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SDK** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     Angeboten: (.....)**0SDK01 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK02 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK03 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK04 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDK05</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDK06</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDK07</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDK08</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,110 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SDK09</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SDK10</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SDK11</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:</p>		



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK12 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK13 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK14 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK15 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK16 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK17 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK18 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDK19 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK20 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK21 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK22 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK23 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK24 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK25 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK26 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK27 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H300-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK28 + Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H300-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK29 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDK30 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDK31 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDK32 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDK33 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK34 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,494 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK35 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,516 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK36 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,516 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK37 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDK38 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDK39 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDK40 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK41 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,138 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK42 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,138 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK43 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,133 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK44 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK45 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK46 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK47 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H260-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDK48 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK49 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK50 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK51 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK52 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK53 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK54 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK55 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDK56 + Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H300-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDK57 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDK58 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDK59 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDK60 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDK61 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDK62 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK63 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,503 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK64 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,503 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK65 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,523 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK66 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDK67 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDK68 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDK69 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK70 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK71 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK72 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK73 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK74 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK75 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H260-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK76 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H260-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDK77 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK78 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK79 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK80 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK81 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H290-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK82 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H290-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK83 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H300-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDK84 + Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H300-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5 SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**OSDL00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSDL ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**OSDL00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSDL ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**OSDL01 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL02 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL03 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL04 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL05 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL06 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,606 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL07 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,625 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL08 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,625 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL09 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Betondeckung CV: 35 mm            Dämmkörperhöhe H: 210 mm            Dämmkörperlänge L: 1000 mm            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,123 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0261            Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>OSDL10</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-2.0            mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur            thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Betondeckung CV: 50 mm            Dämmkörperhöhe H: 210 mm            Dämmkörperlänge L: 1000 mm            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,123 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0261            Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>OSDL11</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-2.0            mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur            thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Betondeckung CV: 35 mm            Dämmkörperhöhe H: 220 mm            Dämmkörperlänge L: 1000 mm            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,118 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0261            Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>OSDL12</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-2.0            mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur            thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Betondeckung CV: 50 mm            Dämmkörperhöhe H: 220 mm            Dämmkörperlänge L: 1000 mm            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,118 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:</p>		



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL13 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL14 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL15 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,110 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL16 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL17 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL18 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL19 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H260-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSDL20 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL21 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL22 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL23 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL24 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H280-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL25 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H290-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL26 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H290-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL27 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H300-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL28 + Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL29 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL30 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL31 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL32 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL33 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL34 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL35 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,503 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL36 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,503 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL37 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,523 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL38 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL39 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL40 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL41 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL42 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL43 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL44 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL45 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL46 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL47 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H260-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL48 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H260-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSDL49 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL50 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL51 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL52 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL53 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H290-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL54 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H290-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL55 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H300-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL56 + Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H300-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL57 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL58 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL59 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL60 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL61 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL62 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL63 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL64 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,485 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL65 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,510 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL66 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,510 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL67 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL68 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL69 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL70 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDL71</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDL72</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDL73</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDL74</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL75 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H260-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL76 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H260-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL77 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSDL78 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL79 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H280-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL80 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H280-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL81 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H290-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL82 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL83 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDL84 + Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SDM00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SDM** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SDM00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SDM** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SDM01 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM02 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSDM03 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM04 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM05 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM06 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM07 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM08 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM09 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM10 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM11 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM12 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM13 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM14 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM15 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM16 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM17 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM18 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,727 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM19 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H260-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,748 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM20 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H260-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,748 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM21 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM22 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM23 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM24 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM25 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM26 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM27 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM28 + Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM29 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM30 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM31 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDM32 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM33 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM34 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM35 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM36 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM37 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM38 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM39 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>OSDM40</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>OSDM41</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>OSDM42</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM43 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM44 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM45 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM46 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM47 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,611 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM48 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,611 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM49 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,625 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM50 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM51 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM52 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM53 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM54 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,120 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM55 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM56 + Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM57 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM58 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM59 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM60 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDM61 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM62 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM63 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM64 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM65 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM66 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM67 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM68 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM69 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM70 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDM71 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM72 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM73 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM74 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM75 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM76 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H260-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,552 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM77 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,567 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM78 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,567 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM79 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H280-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM80 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM81 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM82 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM83 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H300-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDM84 + Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H300-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDN + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 20

Geändert

**0SDN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SDN00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SDN**

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**OSDN00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSDN**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (.....)

**OSDN01 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN02 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN03 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN04 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN05 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN06 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN07 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>OSDN08</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>OSDN09</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>OSDN10</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSDN11 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN12 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN13 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN14 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN15 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN16 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN17 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN18 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN19 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H260-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN20 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H260-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN21 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H270-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN22 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN23 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN24 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN25 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN26 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H290-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,727 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN27 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H300-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,748 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN28 + Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H300-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,748 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN29 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,206 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN30 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN31 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN32 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN33 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN34 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN35 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,169 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN36 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>OSDN37</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>OSDN38</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>OSDN39</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSDN40 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN41 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN42 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN43 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN44 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN45 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN46 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN47 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN48 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H260-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN49 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN50 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN51 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN52 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN53 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN54 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN55 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,667 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN56 + Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,667 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN57 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,323 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,248 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN58 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN59 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,222 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN60 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,222 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN61 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN62 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,210 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN63 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN64 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN65 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN66 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN67 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN68 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSDN69 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN70 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN71 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN72 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN73 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN74 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN75 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN76 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN77 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H270-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN78 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H270-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN79 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H280-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN80 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H280-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN81 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H290-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN82 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H290-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN83 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H300-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDN84 + Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H300-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,563 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
 Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
 Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
 (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
 des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**OSDO00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSD0** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**OSDO00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSD0** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....  
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit: .....  
 Angeboten: (.....)

**OSDO01 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,213 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO02 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO03 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO04 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO05 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO06 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO07 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO08 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO09 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,476 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO10 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,476 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO11 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,500 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO12 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Betondeckung CV: 50 mm            Dämmkörperhöhe H: 220 mm            Dämmkörperlänge L: 1000 mm            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,160 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0261            Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SDO13</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-2.0            mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur            thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Betondeckung CV: 35 mm            Dämmkörperhöhe H: 230 mm            Dämmkörperlänge L: 1000 mm            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,154 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0261            Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDO14</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-2.0            mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur            thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Betondeckung CV: 50 mm            Dämmkörperhöhe H: 230 mm            Dämmkörperlänge L: 1000 mm            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,154 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0261            Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDO15</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-2.0            mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur            thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Betondeckung CV: 35 mm            Dämmkörperhöhe H: 240 mm            Dämmkörperlänge L: 1000 mm            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,149 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:</p>		



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO16 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO17 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,145 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO18 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,145 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO19 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SDO20</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H260-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H260-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDO21</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H270-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H270-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDO22</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H270-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H270-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDO23 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO24 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO25 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO26 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO27 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO28 + Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO29 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,248 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO30 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO31 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,222 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO32 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,222 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO33 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO34 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO35 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO36 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO37 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO38 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,415 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO39 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,435 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO40 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,435 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO41 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO42 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO43 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO44 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO45 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO46 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO47 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,159 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO48 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO49 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H270-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO50 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H270-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO51 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H280-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDO52 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO53 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO54 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO55 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO56 + Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO57 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO58 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO59 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO60 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO61 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO62 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO63 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO64 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO65 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDO66 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO67 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,412 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO68 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,412 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO69 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,430 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO70 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO71 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO72 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO73 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO74 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO75 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO76 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO77 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SDO78</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H270-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDO79</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H280-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDO80</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H280-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDO81 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H290-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO82 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H290-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO83 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H300-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDO84 + Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H300-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9 SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SDP00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SDP ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SDP00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SDP ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SDP01 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP02 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDP03 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDP04 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDP05 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDP06 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,223 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP07 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP08 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP09 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP10 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP11 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP12 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP13 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDP14 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDP15 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDP16 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP17 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP18 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP19 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP20 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP21 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H270-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,497 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP22 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H270-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,497 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP23 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H280-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,513 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP24 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H280-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP25 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP26 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP27 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP28 + Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,148 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP29 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,278 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP30 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,262 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP31 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SDP32</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDP33</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDP34</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDP35 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,226 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP36 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,226 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP37 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,216 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP38 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,216 W/(m·K)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP39 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,206 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP40 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,206 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP41 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP42 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP43 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP44 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP45 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP46 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP47 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP48 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP49 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP50 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,465 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP51 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H280-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,479 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP52 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H280-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,479 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP53 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H290-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP54 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP55 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP56 + Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP57 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,291 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP58 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H170-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,276 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP59 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,260 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP60 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,260 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SDP61</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H190-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,248 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDP62</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H190-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,248 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDP63</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H200-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDP64 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP65 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,226 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP66 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,226 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP67 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,216 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP68 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H220-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,216 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP69 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H230-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,206 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP70 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H230-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,206 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP71 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H240-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP72 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H240-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP73 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H250-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H250-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP74 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H250-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H250-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDP75 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDP76 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDP77 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDP78 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP79 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H280-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,462 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP80 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H280-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,462 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP81 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H290-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,473 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP82 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H290-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP83 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H300-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDP84 + Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H300-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10**
SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ00 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SDQ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SDQ** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SDQ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SDQ** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (.....)

**0SDQ01 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,291 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ02 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,276 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ03 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,260 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ04 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,260 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ05 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,248 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ06 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,248 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ07 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-2.0**
SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,235 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SDQ08</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,235 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SDQ09</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,226 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SDQ10</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,226 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ11 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,216 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ12 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,216 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ13 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,206 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ14 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,206 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ15 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ16 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ17 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDQ18 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ19 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ20 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ21 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ22 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ23 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ24 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ25 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDQ26 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H290-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDQ27 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H300-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDQ28 + Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H300-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDQ29 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,310 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDQ30 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,291 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDQ31 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDQ32 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ33 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,305 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,262 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ34 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,305 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,262 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ35 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,320 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ36 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ37 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ38 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ39 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ40 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,228 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ41 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,219 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ42 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,219 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ43 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SDQ44</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDQ45</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDQ46</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDQ47 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ48 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ49 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ50 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ51 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ52 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ53 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ54 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDQ55 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H300-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDQ56 + Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H300-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDQ57 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,310 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDQ58 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H170-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H170-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,291 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDQ59 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDQ60 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDQ61 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H190-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,262 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ62 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H190-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,305 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,262 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ63 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H200-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,320 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ64 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H200-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,320 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ65 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H210-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ66 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H210-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ67 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H220-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ68 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H220-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ69 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H230-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,219 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ70 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H230-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,219 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ71 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H240-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,209 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ72 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H240-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ73 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H250-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ74 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H250-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ75 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H260-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDQ76 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H260-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ77 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ78 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ79 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H280-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ80 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H280-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ81 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H290-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ82 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H290-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ83 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H300-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDQ84 + Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H300-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SDR00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SDR** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SDR00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SDR** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     Angeboten: (.....)**0SDR01 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,307 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR02 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H170-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,287 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR03 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H180-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,274 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR04 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,274 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDR05</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H190-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,259 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDR06</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H190-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,259 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDR07</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H200-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDR08</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H200-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H200-2.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 200 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,247 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SDR09</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H210-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H210-2.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 210 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,234 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SDR10</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H220-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H220-2.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 220 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,226 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SDR11</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H220-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H220-2.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 220 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,212 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR12 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,217 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR13 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,217 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR14 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,207 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR15 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR16 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR17 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR18 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H260-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDR19 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR20 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR21 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR22 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR23 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H280-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR24 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H290-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR25 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H290-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR26 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H300-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDR27 + Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H300-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDR28 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,246 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,325 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDR29 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H170-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H170-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,306 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDR30 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,287 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDR31 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,287 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDR32 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H190-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,274 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDR33 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H190-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,274 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR34 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H200-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,308 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,260 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR35 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H200-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,308 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,260 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR36 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H210-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,321 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR37 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H210-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDR38 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDR39 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDR40 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR41 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,228 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR42 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,220 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR43 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,220 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR44 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR45 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR46 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H260-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR47 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H260-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDR48 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR49 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR50 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR51 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR52 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR53 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR54 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR55 + Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDR56 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,246 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,325 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDR57 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H170-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H170-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,306 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDR58 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H180-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,287 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDR59 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,287 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDR60 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H190-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,274 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDR61 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H190-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,274 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDR62 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H200-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,260 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR63 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H200-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,308 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,260 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR64 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H210-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,321 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR65 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H210-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,321 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR66 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H220-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDR67 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H220-2.0**
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDR68 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H230-2.0**
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDR69 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H230-2.0**
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR70 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H240-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,220 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR71 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H240-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,220 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR72 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,210 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR73 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR74 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H260-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR75 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H260-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR76 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H270-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDR77 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR78 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H280-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR79 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H280-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR80 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H290-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR81 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H290-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR82 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H300-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDR83 + Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H300-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SDS00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SDS ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SDS00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SDS ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SDS01 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,252 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,318 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS02 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H170-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,302 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDS03 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,284 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS04 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,284 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS05 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,295 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,271 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS06 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,295 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,271 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS07 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H200-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,257 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS08 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H200-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,257 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS09 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H210-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS10 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H210-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS11 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H220-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS12 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H220-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS13 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H230-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,226 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS14 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H230-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,226 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS15 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H240-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS16 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H240-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS17 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS18 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H250-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H250-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,385 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS19 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H260-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,398 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS20 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H260-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,398 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS21 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS22 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS23 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS24 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS25 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,182 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS26 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,182 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS27 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,176 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS28 + Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SDS29</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,338 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDS30</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H170-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H170-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,252 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,317 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDS31</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H180-2.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H180-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,302 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDS32 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,302 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS33 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,284 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS34 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,284 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS35 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,294 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,272 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS36 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,294 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,272 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS37 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS38 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS39 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,248 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS40 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H220-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,248 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS41 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H230-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS42 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H230-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS43 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H240-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS44 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H240-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS45 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS46 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS47 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H260-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,381 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS48 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H260-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,381 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS49 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,392 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS50 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS51 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS52 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS53 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS54 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS55 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,185 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS56 + Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,185 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS57 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,338 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS58 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H170-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H170-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,252 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,317 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS59 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H180-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,302 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS60 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,302 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDS61 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H190-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,284 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS62 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H190-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,284 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS63 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H200-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,294 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,272 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS64 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H200-2.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,294 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,272 W/(m·K)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS65 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS66 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS67 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,248 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS68 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,248 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS69 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H230-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS70 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H230-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS71 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H240-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS72 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H240-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS73 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS74 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H250-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS75 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H260-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS76 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H260-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,381 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS77 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,392 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS78 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,392 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS79 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H280-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS80 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H280-2.0**
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS81 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H290-2.0**
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS82 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H290-2.0**
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS83 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H300-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDS84 + Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H300-2.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT + Schöck Isokorb® T Typ K-M13 mit Brandschutz**
SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SDT00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SDT**
ZZZ



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SDT00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SDT**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (.....)

**0SDT01 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,416 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT02 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,204 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,392 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT03 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,371 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT04 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,226 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,354 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT05 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,237 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,337 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT06 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,248 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,323 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT07 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,311 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT08 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,267 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,300 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT09 + Isokorb® T\_K-M13-V1-TP-CV35-H260-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V1-TP-CV35-H260-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,280 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,286 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V1-TP-CV35-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT10 + Isokorb® T\_K-M13-V1-TP-CV35-H270-L500-6.1****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H270-L500-6.1  mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 270 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 9,2 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,277 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDT11</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H280-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H280-L500-6.1  mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 280 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 9,2 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,266 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDT12</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H290-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H290-L500-6.1  mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 290 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 9,2 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,258 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDT13</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H300-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T_K-M13-V1-TP-CV35-H300-L500-6.1  mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 300 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 9,2 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T K-M13-V1-TP-CV35-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT14 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,216 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,371 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT15 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,226 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,354 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT16 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,237 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,337 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT17 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,323 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT18 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,311 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT19 + Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,267 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,300 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT20 + Isokorb® T\_K-M13-V1-TP-CV50-H260-L500-6.1** SCK **Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V1-TP-CV50-H260-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,280 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,286 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V1-TP-CV50-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT21 + Isokorb® T\_K-M13-V1-TP-CV50-H270-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V1-TP-CV50-H270-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V1-TP-CV50-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT22 + Isokorb® T\_K-M13-V1-TP-CV50-H280-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V1-TP-CV50-H280-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,266 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V1-TP-CV50-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT23 + Isokorb® T\_K-M13-V1-TP-CV50-H290-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V1-TP-CV50-H290-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V1-TP-CV50-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT24 + Isokorb® T\_K-M13-V1-TP-CV50-H300-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V1-TP-CV50-H300-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V1-TP-CV50-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT25 + Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,195 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,411 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT26 + Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,388 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT27 + Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,218 m<sup>2</sup>·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,367 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SDT28</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m<sup>2</sup>·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,352 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDT29</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m<sup>2</sup>·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,335 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDT30</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand  $e$ : 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,248 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,322 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT31 + Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand  $e$ : 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,257 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,311 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT32 + Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV35-H260-L500-6.1** SCK **Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV35-H260-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand  $e$ : 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,267 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,300 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV35-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT33 + Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV35-H270-L500-6.1** SCK **Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV35-H270-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand  $e$ : 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,279 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,287 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV35-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT34 + Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV35-H280-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV35-H280-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV35-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT35 + Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV35-H290-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV35-H290-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,296 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,270 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV35-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT36 + Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV35-H300-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV35-H300-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,259 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV35-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT37 + Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,218 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,367 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT38 + Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,352 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT39 + Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,335 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT40 + Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,322 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT41 + Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,311 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT42 + Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV50-H260-L500-6.1** SCK **Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV50-H260-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,267 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,300 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV50-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT43 + Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV50-H270-L500-6.1** SCK **Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV50-H270-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,287 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV50-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT44 + Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV50-H280-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV50-H280-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV50-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT45 + Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV50-H290-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV50-H290-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,296 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,270 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV50-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT46 + Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV50-H300-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV50-H300-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,259 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V2-TP-CV50-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT47 + Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,203 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,395 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT48 + Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,211 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,379 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT49 + Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,360 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT50 + Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,233 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,343 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT51 + Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,331 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT52 + Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV35-H260-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV35-H260-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,251 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,319 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV35-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT53 + Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV35-H270-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV35-H270-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,260 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,308 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV35-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT54 + Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV35-H280-L500-6.1****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV35-H280-L500-6.1  mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 280 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 8,3 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,298 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M13-V3-TP-CV35-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT55 + Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV35-H290-L500-6.1**
**SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV35-H290-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,280 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,286 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV35-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT56 + Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV35-H300-L500-6.1**
**SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV35-H300-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV35-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT57 + Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1**
**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,211 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,379 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT58 + Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,222 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,360 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT59 + Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,233 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,343 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT60 + Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,242 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,331 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT61 + Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV50-H260-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV50-H260-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,251 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,319 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV50-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT62 + Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV50-H270-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV50-H270-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,260 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,308 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV50-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT63 + Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV50-H280-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV50-H280-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,298 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV50-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDT64 + Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV50-H290-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV50-H290-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,280 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,286 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV50-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDT65 + Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV50-H300-L500-6.1**SCK **Stk**

Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV50-H300-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M13-V3-TP-CV50-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDU + Schöck Isokorb® T Typ K-M14 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSDU00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****OSDU00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSDU**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**OSDU00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSDU**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     Angeboten: (.....)**0SDU01 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,171 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,467 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU02 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,180 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,445 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU03 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,423 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU04 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,200 m<sup>2</sup>·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,401 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SDU05</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,208 m<sup>2</sup>·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,385 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDU06</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m<sup>2</sup>·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,365 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDU07</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,351 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU08 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,238 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,336 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU09 + Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV35-H260-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV35-H260-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,324 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV35-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU10 + Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV35-H270-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV35-H270-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,313 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV35-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU11 + Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV35-H280-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV35-H280-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,303 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV35-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU12 + Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV35-H290-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV35-H290-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV35-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU13 + Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV35-H300-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV35-H300-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,282 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV35-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU14 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,423 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDU15 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,200 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,401 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDU16 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,208 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,385 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDU17 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,365 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU18 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,351 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU19 + Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,238 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,336 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU20 + Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV50-H260-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV50-H260-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,324 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV50-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU21 + Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV50-H270-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV50-H270-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,313 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV50-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU22 + Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV50-H280-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV50-H280-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,303 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV50-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU23 + Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV50-H290-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV50-H290-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 9,2 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV50-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU24 + Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV50-H300-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV50-H300-L500-6.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,282 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M14-V1-TP-CV50-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU25 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,174 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,459 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU26 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,183 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,438 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU27 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,191 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,418 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDU28 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,202 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,397 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDU29 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,210 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,381 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDU30 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,220 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,363 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU31 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,231 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,346 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU32 + Isokorb® T\_K-M14-V2-TP-CV35-H260-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M14-V2-TP-CV35-H260-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,240 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,334 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M14-V2-TP-CV35-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU33 + Isokorb® T\_K-M14-V2-TP-CV35-H270-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M14-V2-TP-CV35-H270-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,323 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M14-V2-TP-CV35-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU34 + Isokorb® T\_K-M14-V2-TP-CV35-H280-L500-6.1****SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H280-L500-6.1  mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 280 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 9,2 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,312 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDU35</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H290-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H290-L500-6.1  mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 290 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 9,2 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,303 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDU36</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H300-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H300-L500-6.1  mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 300 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 9,2 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,291 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV35-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDU37</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1  mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 210 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 9,2 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,191 m<sup>2</sup>·K/W</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,418 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDU38 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,202 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,397 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDU39 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,210 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,381 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDU40 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,220 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,363 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU41 + Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,231 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,346 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU42 + Isokorb® T\_K-M14-V2-TP-CV50-H260-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M14-V2-TP-CV50-H260-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,240 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,334 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M14-V2-TP-CV50-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU43 + Isokorb® T\_K-M14-V2-TP-CV50-H270-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M14-V2-TP-CV50-H270-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,323 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M14-V2-TP-CV50-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU44 + Isokorb® T\_K-M14-V2-TP-CV50-H280-L500-6.1****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H280-L500-6.1  mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 280 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 9,2 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,312 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDU45</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H290-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H290-L500-6.1  mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 290 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 9,2 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,303 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDU46</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H300-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H300-L500-6.1  mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 300 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 9,2 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,291 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V2-TP-CV50-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDU47</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1  mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 210 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 8,3 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,181 m<sup>2</sup>·K/W</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,443 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDU48 + Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,189 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,424 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDU49 + Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,199 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,403 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDU50 + Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,206 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,388 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU51 + Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,370 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU52 + Isokorb® T\_K-M14-V3-TP-CV35-H260-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M14-V3-TP-CV35-H260-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,224 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,357 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M14-V3-TP-CV35-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU53 + Isokorb® T\_K-M14-V3-TP-CV35-H270-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M14-V3-TP-CV35-H270-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,234 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,342 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M14-V3-TP-CV35-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU54 + Isokorb® T\_K-M14-V3-TP-CV35-H280-L500-6.1****SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H280-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m<sup>2</sup>·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,330 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDU55</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H290-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H290-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,250 m<sup>2</sup>·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,320 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDU56</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H300-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H300-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m<sup>2</sup>·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,310 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV35-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSDU57</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m<sup>2</sup>·K/W</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,424 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDU58 + Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,199 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,403 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDU59 + Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,206 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,388 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDU60 + Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,216 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,370 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU61 + Isokorb® T\_K-M14-V3-TP-CV50-H260-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M14-V3-TP-CV50-H260-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,224 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,357 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M14-V3-TP-CV50-H260-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU62 + Isokorb® T\_K-M14-V3-TP-CV50-H270-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M14-V3-TP-CV50-H270-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,234 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,342 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M14-V3-TP-CV50-H270-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU63 + Isokorb® T\_K-M14-V3-TP-CV50-H280-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M14-V3-TP-CV50-H280-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,330 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M14-V3-TP-CV50-H280-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU64 + Isokorb® T\_K-M14-V3-TP-CV50-H290-L500-6.1****SCK Stk**

Isokorb® T\_K-M14-V3-TP-CV50-H290-L500-6.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Betondeckung CV: 50 mm            Dämmkörperhöhe H: 290 mm            Dämmkörperlänge L: 500 mm            Dehnfugenabstand e: 8,3 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,250 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,320 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0262            Z. B. Schöck Isokorb® T_K-M14-V3-TP-CV50-H290-L500-6.1 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SDU65 + Isokorb® T\_K-M14-V3-TP-CV50-H300-L500-6.1**
SCK **Stk**

Isokorb® T\_K-M14-V3-TP-CV50-H300-L500-6.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von  
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,310 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T\_K-M14-V3-TP-CV50-H300-L500-6.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDV + Schöck Isokorb® T Typ K-U-M1 mit Brandschutz**
SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SDV00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SDV00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SDV**
ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SDV00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SDV**
ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     Angeboten: (.....)**0SDV01 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDV02 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDV03 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SDV04 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,124 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDV05 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDV06 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,114 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDV07 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1****SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDV08 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDV09 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDV10 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDV11 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDV12 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDV13 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,129 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SDV14</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 190 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,124 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDV15</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 200 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,119 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDV16</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 210 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,114 W/(m·K)</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDV17 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDV18 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDV19 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDV20 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDV21 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDV22 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDV23 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDV24 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDV25 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDV26 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDV27 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1**
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDV28 + Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1**
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDW + Schöck Isokorb® T Typ K-U-M2 mit Brandschutz**
SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SDW00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SDW00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SDW ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SDW00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SDW ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SDW01 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDW02 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDW03 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,160 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDW04 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,153 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDW05 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDW06 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDW07 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDW08 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSDW09 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDW10 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDW11 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDW12 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDW13 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDW14 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDW15 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDW16 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDW17 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDW18 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDW19 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDW20 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDW21 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDW22 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDW23 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDW24 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDW25 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDW26 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDW27 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SDW28 + Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX + Schöck Isokorb® T Typ K-U-M3 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SDX00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SDX** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SDX00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SDX** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SDX01 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDX02 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,222 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDX03 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDX04 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m<sup>2</sup>·K/W



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX05 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,419 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX06 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,442 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX07 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,457 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX08 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX09 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX10 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX11 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX12 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,222 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX13 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX14 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX15 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX16 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX17 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX18 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX19 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX20 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,155 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SDX21 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX22 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX23 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX24 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX25 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX26 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX27 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDX28 + Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY + Schöck Isokorb® T Typ K-U-M4 mit Brandschutz****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0SDY00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SDY**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SDY00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SDY**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SDY01 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,264 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY02 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY03 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY04 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY05 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,213 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY06 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY07 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY08 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY09 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY10 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,175 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY11 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,264 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY12 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,250 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY13 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY14 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY15 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,213 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY16 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY17 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY18 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY19 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY20 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY21 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY22 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
Wandanschluss.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,356 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY23 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,376 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,213 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY24 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,392 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDY25 + Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,197 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SDY26</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 230 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,187 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDY27</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 240 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,180 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SDY28</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 250 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,175 W/(m·K)</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ + Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M1 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SDZ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SDZ ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SDZ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SDZ ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SDZ01 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ02 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7 SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ03 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ04 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ05 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDZ06 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDZ07 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSDZ08 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand  $e$ : 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,748 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ09 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe  $H$ : 240 mm  
 Dämmkörperlänge  $L$ : 1000 mm  
 Dehnfugenabstand  $e$ : 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ10 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe  $H$ : 250 mm  
 Dämmkörperlänge  $L$ : 1000 mm  
 Dehnfugenabstand  $e$ : 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ11 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe  $H$ : 160 mm  
 Dämmkörperlänge  $L$ : 1000 mm  
 Dehnfugenabstand  $e$ : 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ12 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ13 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ14 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ15 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ16 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ17 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ18 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ19 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ20 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ21 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.****SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ22 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ23 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ24 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ25 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ26 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SDZ27 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,103 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338            Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder            Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SDZ28</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1            mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur            thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit            einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Betondeckung CV: 50 mm            Dämmkörperhöhe H: 250 mm            Dämmkörperlänge L: 1000 mm            Dehnfugenabstand e: 13,0 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,100 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338            Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder            Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SE1</b>	<b>+</b>	<b>Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M2 mit Brandschutz</b>	<b>SCK</b>	
		<p>Version: 2023-04            Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller            Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b>            Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen            Bauteile und Materialien verwendet.</p>		
		<p><u>Kommentar:</u>            Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz            (BVerG) nicht geeignet.            Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen            des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SE100</b>	<b>+</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>		
<b>0SE100A</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SE1</b>	<b>ZZZ</b>	
		<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser            ULG wird vereinbart:            Betrifft Position(en): .....            Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).            Angeboten: (.....)</p>		
<b>0SE100B</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SE1</b>	<b>ZZZ</b>	
		<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser            ULG wird vereinbart:            Betrifft Position(en): .....            Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     Angeboten: (.....)**0SE101 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE102 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,169 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE103 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,160 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SE104 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,153 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE105 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE106 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE107 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7**
SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE108 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE109 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE110 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 20

Geändert

**0SE111 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE112 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE113 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand  $e$ : 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE114 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe  $H$ : 190 mm  
 Dämmkörperlänge  $L$ : 1000 mm  
 Dehnfugenabstand  $e$ : 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE115 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe  $H$ : 200 mm  
 Dämmkörperlänge  $L$ : 1000 mm  
 Dehnfugenabstand  $e$ : 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE116 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe  $H$ : 210 mm  
 Dämmkörperlänge  $L$ : 1000 mm  
 Dehnfugenabstand  $e$ : 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE117 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE118 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE119 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE120 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE121 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE122 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SE123 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE124 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE125 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE126 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7. SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE127 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE128 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE2 + Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M3 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SE200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SE200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SE2** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SE200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SE2** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SE201 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE202 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,222 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE203 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,209 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE204 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,200 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE205 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,191 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE206 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE207 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE208 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SE209 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE210 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE211 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE212 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.** SCK **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,222 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE213 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE214 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE215 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE216 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE217 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE218 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand  $e$ : 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,476 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE219 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe  $H$ : 240 mm  
 Dämmkörperlänge  $L$ : 1000 mm  
 Dehnfugenabstand  $e$ : 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,497 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE220 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe  $H$ : 250 mm  
 Dämmkörperlänge  $L$ : 1000 mm  
 Dehnfugenabstand  $e$ : 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE221 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe  $H$ : 180 mm  
 Dämmkörperlänge  $L$ : 1000 mm  
 Dehnfugenabstand  $e$ : 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,383 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE222 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE223 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE224 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,181 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE225 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE226 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE227 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SE228 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE3 + Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M4 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SE300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SE300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SE3 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SE300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SE3 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SE301 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,264 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE302 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE303 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE304 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE305 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,376 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,213 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE306 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,392 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE307 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,406 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE308 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE309 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE310 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SE311 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,264 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE312 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE313 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE314 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7. SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE315 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,213 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE316 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE317 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE318 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE319 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE320 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,175 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE321 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,235 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE322 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,225 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE323 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,213 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE324 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE325 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.1 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE326 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE327 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE328 + Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.1 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE4 + Schöck Isokorb® T Typ K-O-M1 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SE400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0SE400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SE4**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SE400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SE4**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SE401 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE402 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE403 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE404 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE405 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE406 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE407 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE408 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE409 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE410 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE411 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE412 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE413 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE414 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE415 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SE416 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE417 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE418 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE419 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,098 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SE420 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE421 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE422 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 20

Geändert

**0SE423 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE424 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE425 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE426 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,101 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE427 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,098 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE428 + Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE5 + Schöck Isokorb® T Typ K-O-M2 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SE500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SE500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SE5 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SE500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SE5 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SE501 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE502 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE503 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE504 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE505 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE506 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE507 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE508 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE509 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE510 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE511 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE512 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE513 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE514 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE515 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE516 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE517 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SE518 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE519 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE520 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE521 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0** SCK **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE522 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE523 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE524 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE525 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE526 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE527 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE528 + Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE6 + Schöck Isokorb® T Typ K-O-M3 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
 Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
 Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
 (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
 des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SE600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und  
 sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SE600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SE6** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SE600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SE6** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:  Angeboten: (.....)
**0SE601 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0**
**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE602 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0**
**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE603 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0**
**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SE604 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,171 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE605 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,165 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE606 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,156 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE607 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0**
SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE608 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE609 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE610 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE611 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE612 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE613 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand  $e$ : 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE614 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe  $H$ : 190 mm  
 Dämmkörperlänge  $L$ : 1000 mm  
 Dehnfugenabstand  $e$ : 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,468 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE615 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe  $H$ : 200 mm  
 Dämmkörperlänge  $L$ : 1000 mm  
 Dehnfugenabstand  $e$ : 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,485 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE616 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe  $H$ : 210 mm  
 Dämmkörperlänge  $L$ : 1000 mm  
 Dehnfugenabstand  $e$ : 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE617 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE618 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE619 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SE620</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SE621</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SE622</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SE623 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE624 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE625 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE626 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0** SCK **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE627 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE628 + Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE7 + Schöck Isokorb® T Typ K-O-M4 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SE700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SE700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SE7 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SE700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SE7 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SE701 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,264 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE702 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE703 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE704 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE705 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,213 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SE706</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SE707</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SE708</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SE709 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE710 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE711 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,264 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE712 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0** SCK **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE713 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE714 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE715 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,213 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE716 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE717 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE718 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,187 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SE719</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 240 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,180 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SE720</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 250 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,175 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SE721</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 180 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,235 W/(m·K)</p>		



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE722 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE723 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,213 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE724 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
 Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE725 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE726 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE727 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder  
Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SE728 + Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE8 + Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M1 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SE800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SE800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SE8** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SE800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SE8** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SE801 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	

<b>0SE802</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*LB-Version: 20                      Geändert*

<b>0SE803</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*LB-Version: 20                      Geändert*

<b>0SE804</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE805 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,714 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE806 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,741 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE807 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,762 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE808 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE809 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE810 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SE811 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE812 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE813 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE814 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7. SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE815 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE816 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE817 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE818 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE819 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE820 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SE821</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 180 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,123 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SE822</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 190 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SE823</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 200 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K)</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE824 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE825 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE826 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE827 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE828 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE9 + Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M2 mit Brandschutz****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SE900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.      Positionsstichwort

EH

**0SE900A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SE9**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SE900B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SE9**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SE901 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7**SCK    **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE902 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7**SCK    **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE903 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7**SCK    **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE904 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE905 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE906 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE907 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE908 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE909 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE910 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE911 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,170 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE912 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,161 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE913 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE914 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE915 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SE916 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE917 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE918 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE919 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7. SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE920 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE921 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE922 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 20

Geändert

**0SE923 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE924 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SE925 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338            Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder            Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SE926</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0            mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur            thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit            einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Betondeckung CV: 50 mm            Dämmkörperhöhe H: 230 mm            Dämmkörperlänge L: 1000 mm            Dehnfugenabstand e: 13,0 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,126 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338            Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder            Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SE927</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0            mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur            thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit            einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Betondeckung CV: 50 mm            Dämmkörperhöhe H: 240 mm            Dämmkörperlänge L: 1000 mm            Dehnfugenabstand e: 13,0 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,123 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338            Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder            Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SE928</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0            mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur            thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit            einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Betondeckung CV: 50 mm            Dämmkörperhöhe H: 250 mm            Dämmkörperlänge L: 1000 mm            Dehnfugenabstand e: 13,0 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K)</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA + Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M3 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SEA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SEA ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SEA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SEA ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SEA01 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA02 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA03 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA04 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA05 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA06 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA07 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA08 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,145 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SEA09</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 30 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 240 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,140 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SEA10</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 30 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 250 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)</p> <p>Gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SEA11</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 160 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m<sup>2</sup>·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,200 W/(m·K)</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA12 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA13 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA14 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA15 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA16 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA17 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA18 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA19 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA20 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA21 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7. SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA22 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA23 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA24 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA25 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA26 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEA27 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.**

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,140 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338            Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder            Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SEA28 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7. SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB + Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M4 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
 Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
 Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
 (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
 des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SEB00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SEB ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SEB00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SEB ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     Angeboten: (.....)**0SEB01 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,264 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB02 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB03 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7 SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SEB04 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7**
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,225 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB05 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7**
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,213 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB06 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7**
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,204 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB07 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7**
SCK **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB08 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB09 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB10 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7**
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB11 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,264 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB12 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,250 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB13 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,235 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB14 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,225 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB15 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,213 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB16 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,204 W/(m·K)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB17 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB18 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB19 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB20 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB21 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB22 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur  
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit  
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB23 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,213 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB24 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB25 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.****SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB26 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB27 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEB28 + Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 und aBG Nr. Z-15.7-338  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEC + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SEC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SEC00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SEC** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SEC00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SEC** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SEC01 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H160-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEC02 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H170-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEC03 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H180-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,098 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEC04 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,094 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEC05 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,879 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,091 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEC06 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,088 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEC07 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,085 W/(m·K)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEC08 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H230-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEC09 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H240-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEC10 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H250-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEC11 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H260-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,078 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SEC12 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H270-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,076 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEC13 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H280-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,074 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEC14 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H290-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,073 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEC15 + Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H300-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,071 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SED + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SED00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SED00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SED** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SED00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SED** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SED01 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H160-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SED02 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H170-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SED03 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H180-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SED04 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SED05 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SED06 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SED07 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SED08 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SED09 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SED10 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SED11 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SED12 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H270-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,081 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SED13 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H280-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,080 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SED14 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H290-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,079 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SED15 + Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H300-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,077 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEE + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SEE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SEE00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SEE** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SEE00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SEE** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SEE01 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H160-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEE02 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H170-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEE03 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H180-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEE04 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEE05 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEE06 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEE07 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEE08 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEE09 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEE10 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,879 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEE11 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SEE12 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,086 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEE13 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,084 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEE14 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,082 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEE15 + Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,081 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEF + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SEF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SEF00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SEF** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SEF00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SEF** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SEF01 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H180-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEF02 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H190-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEF03 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H200-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEF04 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEF05 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEF06 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEF07 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEF08 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEF09 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEF10 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEF11 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,087 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SEF12 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H290-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,085 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEF13 + Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H300-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,083 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEG + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SEG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SEG00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SEG**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SEG00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SEG**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SEG01 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H190-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEG02 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H200-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEG03 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H210-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEG04 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H220-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,126 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEG05 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H230-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEG06 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H240-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEG07 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H250-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H250-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEG08 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H260-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEG09 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H270-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEG10 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H280-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,755 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEG11 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H290-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,777 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEG12 + Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H300-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,792 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEH + Schöck Isokorb® T Typ QL-V6**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
 Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
 Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SEH00 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SEH00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SEH** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote: (.....)

**0SEH00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SEH** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angebote ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebote: (.....)

**0SEH01 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H190-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEH02 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H200-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEH03 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H210-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEH04 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEH05 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEH06 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEH07 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SEH08 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,132 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEH09 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEH10 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,125 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEH11 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEH12 + Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEI + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1 SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SEI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SEI00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SEI ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SEI00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SEI ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SEI01 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H160-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEI02 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H170-2.0 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H170-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEI03 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEI04 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEI05 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEI06 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,098 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEI07 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,095 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEI08 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEI09 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEI10 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H250-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,087 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEI11 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H260-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,085 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEI12 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H270-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H270-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SEI13 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H280-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEI14 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H290-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,080 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEI15 + Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H300-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,079 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEJ + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SEJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SEJ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SEJ ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote: (.....)

**0SEJ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SEJ ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                     

Angebote ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     

Angebote: (.....)

**0SEJ01 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H160-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEJ02 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H170-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEJ03 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H180-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEJ04 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H190-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEJ05 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEJ06 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SEJ07 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEJ08 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEJ09 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEJ10 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEJ11 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
 vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEJ12 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
 vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEJ13 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
 vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEJ14 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,879 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEJ15 + Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H300-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H300-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
 vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEK + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
 Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
 Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
 (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
 des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SEK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SEK00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SEK** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):    
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SEK00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SEK** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):    
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     

Angeboten: (.....)

**0SEK01 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H160-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H160-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEK02 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H170-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H170-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEK03 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H180-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H180-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEK04 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H190-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEK05 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H200-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H200-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
 vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEK06 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
 vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEK07 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
 vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEK08 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H230-2.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEK09 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEK10 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEK11 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H260-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEK12 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEK13 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEK14 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEK15 + Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H300-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H300-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSEL + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4 SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSEL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**OSEL00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSEL ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**OSEL00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSEL ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**OSEL01 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H180-2.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H180-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SEL02 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H190-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H190-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEL03 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H200-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H200-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEL04 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H210-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H210-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEL05 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H220-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEL06 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
 vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEL07 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
 vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEL08 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H250-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
 vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEL09 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEL10 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H270-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
 vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEL11 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H280-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H280-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
 vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEL12 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H290-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H290-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
 vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SEL13 + Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H300-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEM + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SEM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SEM00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SEM**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SEM00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SEM**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SEM01 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H200-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEM02 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H210-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H210-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
 vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEM03 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H220-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H220-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
 vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEM04 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H230-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
 vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEM05 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H240-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEM06 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H250-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
 vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEM07 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H260-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
 vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEM08 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H270-2.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
 vorhandenen abhebenden Kräften.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSEM09 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H280-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H280-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSEM10 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H290-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H290-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSEM11 + Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H300-2.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSEN + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
Bauteile und Materialien verwendet.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SEN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SEN00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SEN** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote: (.....)

**0SEN00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SEN** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angebote ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebote: (.....)

**0SEN01 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H200-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEN02 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H210-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEN03 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H220-2.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H220-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEN04 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H230-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H230-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEN05 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H240-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H240-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEN06 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H250-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H250-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von  
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich  
vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEN07 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H260-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEN08 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H270-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEN09 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H280-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,166 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEN10 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H290-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEN11 + Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H300-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H300-2.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEO + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V1 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SEO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SEO00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SEO** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SEO00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SEO** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SEO01 + Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H170-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H170-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,660 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H170-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEO02 + Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEO03 + Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEO04 + Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEO05 + Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,748 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEO06 + Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,762 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEO07 + Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,784 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEO08 + Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEO09 + Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEP + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V2 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SEP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SEP00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SEP**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SEP00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SEP**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     Angeboten: (.....)**0SEP01 + Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H170-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H170-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,644 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H170-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEP02 + Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEP03 + Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEP04 + Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEP05 + Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEP06 + Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEP07 + Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SEP08 + Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEP09 + Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEQ + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V3 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SEQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SEQ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SEQ**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SEQ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SEQ**

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <span style="background-color: #e0ffff;">                                    </span> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Angeboten: ( <span style="background-color: #ffcc99;">.....</span> )	

**0SEQ01 + Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H170-L500-5.0**
SCK    **Stk**

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H170-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,676 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H170-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEQ02 + Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0**
SCK    **Stk**

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,120 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEQ03 + Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0**
SCK    **Stk**

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,116 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEQ04 + Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0**
SCK    **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Dämmkörperhöhe H: 200 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SEQ05</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Dämmkörperhöhe H: 210 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SEQ06</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Dämmkörperhöhe H: 220 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SEQ07</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Dämmkörperhöhe H: 230 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:</p>		



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEQ08 + Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEQ09 + Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SER + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V4 mit Brandschutz****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SER00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SER00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SER**

**ZZZ**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SER00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SER**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:   
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:   
 Angeboten: (.....)

**0SER01 + Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H180-L300-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H180-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,605 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SER02 + Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SER03 + Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SER04 + Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,120 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SER05 + Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SER06 + Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SER07 + Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SER08 + Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SES + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V5 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SES00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SES00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SES** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SES00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SES** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SES01 + Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H180-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H180-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,596 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SES02 + Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SES03 + Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SES04 + Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SES05 + Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,645 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SES06 + Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,667 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SES07 + Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,684 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SES08 + Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SET + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V6 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SET00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SET00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SET ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SET00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SET ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SET01 + Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H190-L300-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H190-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,555 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SET02 + Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,140 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SET03 + Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SET04 + Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,138 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SET05 + Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 oder ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SET06 + Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SET07 + Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEU + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V7 mit Brandschutz**
SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SEU00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SEU00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SEU ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SEU00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SEU ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SEU01 + Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H190-L400-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H190-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEU02 + Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEU03 + Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEU04 + Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEU05 + Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEU06 + Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEU07 + Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEV + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V8 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SEV00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SEV00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SEV ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SEV00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SEV ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SEV01 + Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H200-L300-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H200-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,477 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SEV02 + Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H210-L300-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEV03 + Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H220-L300-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEV04 + Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H230-L300-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEV05 + Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H240-L300-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEV06 + Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H250-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H250-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,530 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEW + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V9 mit Brandschutz****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
 Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
 Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
 (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
 des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SEW00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SEW00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SEW****ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SEW00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SEW****ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....  
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit: .....  
 Angeboten: (.....)

**0SEW01 + Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H200-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H200-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEW02 + Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H210-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H210-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEW03 + Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H220-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H220-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEW04 + Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H230-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H230-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEW05 + Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H240-L400-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H240-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,155 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEW06 + Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H250-L400-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H250-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,150 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEX + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V10 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SEX00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SEX00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SEX**

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SEX00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SEX**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (.....)

**0SEX01 + Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEX02 + Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEX03 + Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEX04 + Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEX05 + Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,159 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEX06 + Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEY + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV1 mit Brandschutz****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SEY00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SEY00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SEY** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (                    )

**0SEY00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SEY** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                     

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                                     

Angeboten: (                    )

**0SEY01 + Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H180-L300-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H180-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SEY02 + Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,130 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SEY03 + Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEY04 + Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEY05 + Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEY06 + Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEY07 + Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SEY08 + Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF1 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV2 mit Brandschutz****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SF100** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SF100A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SF1** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboden: (.....)

**0SF100B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SF1** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

Angeboden ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angeboden: (.....)

**0SF101** + **Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H180-L400-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H180-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF102** + **Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF103** + **Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SF104</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SF105</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,126 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SF106</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SF107 + Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF108 + Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF2 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV3 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SF200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SF200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SF2**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
Betrifft Position(en): .....  
Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
Angeboten: (.....)

**0SF200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SF2**

ZZZ



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (.....)

**0SF201 + Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H180-L500-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H180-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF202 + Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF203 + Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF204 + Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0** SCK **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  Für positive und negative Querkkräfte.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Dämmkörperhöhe H: 210 mm  Dämmkörperlänge L: 500 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,127 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SF205 + Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF206 + Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,120 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF207 + Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF208 + Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,672 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF3 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV4 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SF300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SF300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SF3** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SF300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SF3** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....  
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit: .....  
 Angeboten: (.....)

**0SF301 + Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H190-L300-5.0** SCK **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H190-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF302 + Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF303 + Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF304 + Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF305 + Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,563 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF306 + Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,580 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF307 + Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,597 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0SF4 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV5 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SF400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SF400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SF4 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SF400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SF4 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SF401 + Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H190-L400-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H190-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF402 + Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF403 + Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,541 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF404 + Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,563 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF405 + Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,580 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SF406 + Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF407 + Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF5 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV6 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SF500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SF500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SF5**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
Betrifft Position(en):                       
Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
Angeboten: (.....)

**0SF500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SF5**

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                                       
 Angeboten: (                    )

**0SF501 + Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H200-L300-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H200-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,162 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SF502 + Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,167 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SF503 + Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,161 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SF504 + Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF505 + Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF506 + Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 300 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF6 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV7 mit Brandschutz****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SF600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SF600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SF6** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote: (.....)

**0SF600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SF6** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                     

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     

Angebote: (.....)

**0SF601 + Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H200-L400-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF602 + Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF603 + Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF604 + Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF605 + Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF606 + Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Für positive und negative Querkkräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF7 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV8 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SF700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SF700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SF7 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SF700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SF7 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SF701 + Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H210-L300-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H210-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF702 + Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H220-L300-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H220-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für positive und negative Querkkräfte.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Dämmkörperhöhe H: 220 mm            Dämmkörperlänge L: 300 mm            Dehnfugenabstand e: 8,3 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,178 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0261 oder ETA-17/0262            Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SF703</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H230-L300-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H230-L300-5.0            mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten            Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.            Für positive und negative Querkkräfte.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Dämmkörperhöhe H: 230 mm            Dämmkörperlänge L: 300 mm            Dehnfugenabstand e: 8,3 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,184 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0261 oder ETA-17/0262            Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SF704</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H240-L300-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H240-L300-5.0            mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten            Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.            Für positive und negative Querkkräfte.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Dämmkörperhöhe H: 240 mm            Dämmkörperlänge L: 300 mm            Dehnfugenabstand e: 8,3 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,178 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0261 oder ETA-17/0262            Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SF705</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H250-L300-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H250-L300-5.0            mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten            Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.            Für positive und negative Querkkräfte.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Dämmkörperhöhe H: 250 mm            Dämmkörperlänge L: 300 mm            Dehnfugenabstand e: 8,3 m            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,172 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF8 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV9 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SF800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SF800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SF8 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SF800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SF8 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SF801 + Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF802 + Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H220-L400-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF803 + Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H230-L400-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H230-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF804 + Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H240-L400-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H240-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF805 + Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H250-L400-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H250-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF9 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV10 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SF900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SF900A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SF9 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SF900B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SF9 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SF901 + Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF902 + Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF903 + Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF904 + Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SF905 + Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Für positive und negative Querkkräfte.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261 oder ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFA + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V1 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SFA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SFA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SFA ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SFA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SFA ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SFA01 + Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H170-L300-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H170-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,790 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H170-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFA02 + Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H180-L300-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H180-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SFA03</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H190-L300-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H190-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFA04</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H200-L300-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H200-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,098 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFA05</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H210-L300-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H210-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFA06 + Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H220-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFA07 + Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H230-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFA08 + Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H240-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFA09 + Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H250-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H250-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFB</b>	<b>+</b>	<b>Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V2 mit Brandschutz</b>	<b>SCK</b>
-------------	----------	--	------------

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFB00</b>	<b>+</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
---------------	----------	--	--

<b>0SFB00A</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SFB</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	----------	--	------------

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

<b>0SFB00B</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SFB</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	----------	---	------------

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

<b>0SFB01</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H170-L400-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H170-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,793 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H170-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFB02 + Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H180-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H180-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFB03 + Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H190-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H190-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFB04 + Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H200-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFB05 + Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H210-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFB06 + Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H220-L400-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H220-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFB07 + Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H230-L400-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H230-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,090 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFB08 + Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H240-L400-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H240-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,088 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFB09 + Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H250-L400-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H250-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,087 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFC + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V3 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SFC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SFC00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SFC** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SFC00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SFC** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SFC01 + Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H170-L500-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H170-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H170-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFC02 + Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H180-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H180-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFC03 + Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H190-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H190-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFC04 + Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H200-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H200-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFC05 + Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H210-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H210-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,093 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFC06 + Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H220-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H220-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,879 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,091 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFC07 + Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H230-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H230-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFC08 + Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H240-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H240-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,087 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFC09 + Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H250-L500-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H250-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,086 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFD + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V4 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SFD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SFD00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SFD**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SFD00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SFD**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     Angeboten: (.....)**0SFD01 + Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H180-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H180-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFD02 + Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H190-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H190-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFD03 + Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H200-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFD04 + Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H210-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFD05 + Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H220-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H220-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFD06 + Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H230-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H230-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFD07 + Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H240-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H240-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFD08 + Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H250-L300-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H250-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFE + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V5 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSFE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**OSFE00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSFE** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**OSFE00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSFE** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**OSFE01 + Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H180-L400-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H180-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFE02 + Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H190-L400-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H190-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFE03 + Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H200-L400-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H200-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFE04 + Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H210-L400-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H210-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFE05 + Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H220-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H220-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFE06 + Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H230-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H230-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFE07 + Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H240-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H240-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFE08 + Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H250-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H250-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFF + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V6 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 20

Geändert

**0SFF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SFF00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SFF ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SFF00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SFF ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SFF01 + Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H190-L300-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H190-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,643 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFF02 + Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H200-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFF03 + Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H210-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFF04 + Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H220-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,114 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFF05 + Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H230-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFF06 + Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H240-L300-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H240-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFF07 + Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H250-L300-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H250-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFG + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V7 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SFG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SFG00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SFG ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote: (.....)

**0SFG00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SFG ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angebote ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebote: (.....)

**0SFG01 + Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H190-L400-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H190-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFG02 + Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFG03 + Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H210-L400-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  Ohne Drucklager.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Dämmkörperhöhe H: 210 mm  Dämmkörperlänge L: 400 mm  Dehnfugenabstand e: 11,7 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,119 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSFG04 + Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H220-L400-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H220-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,116 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFG05 + Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H230-L400-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H230-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFG06 + Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H240-L400-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H240-L400-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 400 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,110 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFG07 + Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H250-L400-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H250-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,748 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,107 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFH + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V8 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
 Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
 Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
 des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSFH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**OSFH00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSFH** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**OSFH00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSFH** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....  
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit: .....  
 Angeboten: (.....)

**OSFH01 + Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H200-L300-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H200-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,141 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SFH02</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H210-L300-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H210-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,137 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20	Geändert	

<b>0SFH03</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H220-L300-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H220-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,132 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20	Geändert	

<b>0SFH04</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H230-L300-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H230-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte:</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFH05 + Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H240-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H240-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFH06 + Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H250-L300-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H250-L300-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V8-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFI + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V9 mit Brandschutz****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSFI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

<b>0SFI00A</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SFI</b>	<b>ZZZ</b>	
Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)				
<b>0SFI00B</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SFI</b>	<b>ZZZ</b>	
Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)				
<b>0SFI01</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H200-L400-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H200-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,139 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
LB-Version: 20                      Geändert				
<b>0SFI02</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H210-L400-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H210-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
LB-Version: 20                      Geändert				
<b>0SFI03</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H220-L400-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H220-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte:				



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFI04 + Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H230-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H230-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFI05 + Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H240-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H240-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFI06 + Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H250-L400-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H250-L400-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 400 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V9-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0SFJ + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V10 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SFJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SFJ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SFJ**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SFJ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SFJ**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SFJ01 + Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H200-L500-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H200-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFJ02 + Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H210-L500-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H210-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFJ03 + Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H220-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H220-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFJ04 + Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H230-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H230-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFJ05 + Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H240-L500-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H240-L500-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten  
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.  
 Ohne Drucklager.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 500 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFJ06 + Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H250-L500-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H250-L500-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 500 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,7 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262 und aBG Nr. Z-15.7-346  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QPZ-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFK + Schöck Isokorb® T Typ H-NN1 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SFK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SFK00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SFK**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SFK00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SFK**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SFK01 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H160-5.1**

SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H160-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,118 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H160-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFK02 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H170-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H170-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,708 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H170-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFK03 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H180-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H180-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,734 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H180-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFK04 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H190-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H190-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,762 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H190-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFK05 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H200-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H200-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,101 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H200-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFK06 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H210-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H210-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H210-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFK07 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H220-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H220-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H220-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFK08 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H230-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H230-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,094 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H230-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFK09 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H240-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H240-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H240-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFK10 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H250-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H250-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,089 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H250-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFK11 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H260-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H260-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,087 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H260-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SFK12 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H270-5.1**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H270-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,084 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H270-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFK13 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H280-5.1**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H280-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,083 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H280-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFK14 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H290-5.1**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H290-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,081 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H290-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFK15 + Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H300-5.1**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H300-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,079 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H300-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFL + Schöck Isokorb® T Typ H-NN2 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSFL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**OSFL00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSFL ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**OSFL00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSFL ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**OSFL01 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H160-5.1 SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H160-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H160-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFL02 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H170-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H170-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,138 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H170-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFL03 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H180-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H180-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H180-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFL04 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H190-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H190-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H190-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFL05 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H200-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H200-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H200-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFL06 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H210-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H210-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H210-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFL07 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H220-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H220-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H220-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFL08 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H230-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H230-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H230-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSFL09 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H240-5.1**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H240-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H240-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFL10 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H250-5.1**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H250-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H250-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFL11 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H260-5.1**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H260-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H260-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFL12 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H270-5.1**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H270-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H270-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFL13 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H280-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H280-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H280-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFL14 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H290-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H290-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,097 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H290-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFL15 + Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H300-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H300-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H300-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFM + Schöck Isokorb® T Typ H-VV1-NN1 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SFM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SFM00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SFM ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SFM00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SFM ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SFM01 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-5.1 SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFM02 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-5.1 SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,216 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-5.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>OSFM03</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-5.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-5.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-5.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>OSFM04</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-5.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-5.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-5.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>OSFM05</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-5.1</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-5.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFM06 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFM07 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFM08 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,173 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFM09 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.            Feuerwiderstandsklasse: REI120            Dämmkörperhöhe H: 240 mm            Dämmkörperlänge L: 100 mm            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m<sup>2</sup>·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,171 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            ETA-17/0262            Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-5.1 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSFM10 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-5.1**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFM11 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-5.1**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFM12 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-5.1**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFM13 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFM14 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
 Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFM15 + Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
 Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFN + Schöck Isokorb® T Typ H-VV2-NN1 mit Brandschutz****SCK**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSFN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**OSFN00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSFN ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**OSFN00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSFN ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**OSFN01 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-5.1 SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,279 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-5.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFN02 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-5.1 SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-5.1

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,295 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,271 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFN03 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,304 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,263 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFN04 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,251 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFN05 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,327 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFN06 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-5.1****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFN07 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,346 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,231 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFN08 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFN09 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden  
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen  
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)  
parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,374 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFN10 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,383 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFN11 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,398 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFN12 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-5.1****SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-5.1  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 100 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,408 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-5.1 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0SFN13 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-5.1**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFN14 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-5.1**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 290 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFN15 + Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-5.1**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-5.1  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Dämmkörperhöhe H: 300 mm  
Dämmkörperlänge L: 100 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,182 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-5.1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFO + Schöck Isokorb® T Typ ZL mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSFO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**OSFO00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSFO ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**OSFO00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSFO ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**OSFO01 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,311 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,061 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFO02 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,060 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFO03 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-5.0 SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  Feuerwiderstandsklasse: EI120  Dämmkörperhöhe H: 180 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,058 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SFO04 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-5.0**
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,404 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,057 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFO05 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-5.0**
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,056 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFO06 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-5.0**
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,455 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,055 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSFO07 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,054 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFO08 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,509 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,053 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFO09 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,569 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,051 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFO10 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
Feuerwiderstandsklasse: EI120  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,569 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,051 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFO11 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H160-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H160-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,066 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H160-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFO12 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H170-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H170-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,064 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFO13 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H180-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,063 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFO14 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H190-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,311 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,061 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFO15 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,060 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFO16 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,356 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,059 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFO17 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.  
 Feuerwiderstandsklasse: EI120  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,058 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSFO18 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H230-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.

EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,404 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,057 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFO19 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H240-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.

EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,056 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFO20 + Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H250-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, mit Überstand beidseitig 10 mm.

EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,455 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,055 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-T-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFP + Schöck Isokorb® T Typ D-MM1 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SFP00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SFP** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote: (.....)

**0SFP00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SFP** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                     

Angebote ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     

Angebote: (.....)

**0SFP01** + **Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H160-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H160-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP02** + **Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H170-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP03** + **Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H180-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFP04 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H190-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFP05 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H200-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFP06 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H210-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP07 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H220-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP08 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H230-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP09 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H240-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP10 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H250-5.0** SCK **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP11 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP12 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP13 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP14 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,571 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP15 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,606 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP16 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,630 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFP17 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP18 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP19 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP20 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFP21</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFP22</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFP23</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP24 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP25 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP26 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP27 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SFP28</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFP29</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFP30</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,105 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP31 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,103 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP32 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,100 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP33 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP34 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,095 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP35 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,092 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP36 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H160-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H160-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H160-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP37 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H170-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H170-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP38 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H180-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP39 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H190-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP40 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP41 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H210-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H210-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 30 mm  Dämmkörperhöhe H: 210 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,119 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFP42</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H220-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H220-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 30 mm  Dämmkörperhöhe H: 220 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,115 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFP43</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H230-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H230-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 30 mm  Dämmkörperhöhe H: 230 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,112 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFP44</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H240-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 30 mm  Dämmkörperhöhe H: 240 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W</p>		



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP45 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,769 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP46 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,784 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP47 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,808 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFP48 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP49 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,148 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP50 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP51 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSFP52</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSFP53</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSFP54</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP55 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP56 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP57 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP58 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SFP59</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFP60</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFP61</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFP62</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,123 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFP63</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFP64</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFP65</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFP66 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFP67 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,104 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFP68 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,102 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP69 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,099 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP70 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,096 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP71 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H170-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H170-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP72 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H180-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP73 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H190-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP74 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP75 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP76 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,620 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP77 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,640 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP78 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,661 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFP79 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP80 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP81 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP82 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFP83</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFP84</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFP85</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,145 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP86 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,140 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP87 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,134 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP88 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP89 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SFP90</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFP91</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFP92</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFP93</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFP94</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFP95</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,134 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFP96</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP97 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP98 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFP99 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFPA1 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,113 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFPA2 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,111 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFPA3 + Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,108 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ + Schöck Isokorb® T Typ D-MM2 mit Brandschutz** SCK

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SFQ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SFQ ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SFQ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SFQ ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SFQ01 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H160-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H160-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ02 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H170-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ03 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H180-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ04 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H190-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ05 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ06 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H210-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H210-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 30 mm  Dämmkörperhöhe H: 210 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,131 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFQ07</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H220-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H220-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 30 mm  Dämmkörperhöhe H: 220 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,127 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFQ08</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H230-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H230-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 30 mm  Dämmkörperhöhe H: 230 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,122 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFQ09</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H240-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 30 mm  Dämmkörperhöhe H: 240 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ10 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,696 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ11 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,714 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ12 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,734 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFQ13 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ14 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ15 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,156 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ16 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ17 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ18 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ19 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ20 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-5.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ21 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-5.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ22 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-5.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ23 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-5.0**
SCK   **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SFQ24</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFQ25</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFQ26</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ27 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ28 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ29 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ30 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ31 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,119 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ32 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,115 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ33 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,112 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ34 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,109 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ35 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,106 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ36 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H170-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H170-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ37 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H180-5.0 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ38 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H190-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ39 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H200-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ40 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H210-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ41 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H220-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,567 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ42 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H230-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,588 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ43 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H240-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,611 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFQ44 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ45 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ46 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ47 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFQ48</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFQ49</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFQ50</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ51 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ52 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ53 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ54 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SFQ55</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFQ56</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFQ57</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ58 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ59 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ60 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,147 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ61 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ62 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ63 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ64 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,128 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ65 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,124 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ66 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,121 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ67 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,117 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ68 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H180-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ69 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H190-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ70 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H200-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ71 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H210-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ72 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H220-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,503 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ73 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H230-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,523 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ74 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H240-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,537 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFQ75 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ76 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ77 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ78 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFQ79</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,188 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFQ80</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFQ81</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ82 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,166 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ83 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ84 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ85 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SFQ86</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFQ87</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFQ88</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFQ89</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFQ90</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFQ91</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFQ92</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ93 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ94 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,139 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ95 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,135 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFQ96 + Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR + Schöck Isokorb® T Typ D-MM3 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SFR00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SFR ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SFR00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SFR ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SFR01 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H160-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H160-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H160-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR02 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H170-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H170-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR03 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H180-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR04 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H190-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR05 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR06 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR07 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR08 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR09 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H240-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR10 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H250-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR11 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H260-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR12 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR13 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR14 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR15 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR16 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR17 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR18 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR19 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,510 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR20 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,530 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR21 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,548 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFR22 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR23 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR24 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR25 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSFR26</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSFR27</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSFR28</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR29 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR30 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR31 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,141 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR32 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,137 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SFR33</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,605 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,132 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFR34</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,129 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFR35</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,125 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR36 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H170-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR37 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H180-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR38 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H190-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR39 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR40 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H210-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR41 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H220-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR42 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H230-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR43 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR44 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR45 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR46 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H270-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H270-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 30 mm  Dämmkörperhöhe H: 270 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,140 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFR47</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H280-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 30 mm  Dämmkörperhöhe H: 280 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,136 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFR48</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 170 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,205 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFR49</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 180 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W</p>		



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR50 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,430 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR51 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,447 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR52 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,465 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFR53 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR54 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR55 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR56 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFR57</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFR58</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFR59</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR60 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR61 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR62 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR63 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,154 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR64 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,149 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR65 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,144 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR66 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,140 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR67 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,136 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR68 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H180-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,218 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR69 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H190-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR70 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR71 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H210-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR72 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H220-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR73 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H230-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR74 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR75 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR76 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR77 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H270-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR78 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR79 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,218 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFR80 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR81 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,402 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR82 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,419 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR83 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,437 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFR84 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR85 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR86 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR87 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSFR88</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSFR89</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSFR90</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR91 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,176 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR92 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,170 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR93 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR94 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,159 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>OSFR95</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>OSFR96</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,150 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>OSFR97</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H180-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H180-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,238 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR98 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H190-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFR99 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRA1 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRA2 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRA3 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H230-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRA4 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H240-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRA5 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H250-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRA6 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRA7 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRA8 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRA9 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-5.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 180 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 10,6 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,238 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFRB1</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 190 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 10,6 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,227 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFRB2</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 200 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 10,6 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,217 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFRB3</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 210 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 10,6 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W</p>		



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,208 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRB4 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,400 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRB5 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,415 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRB6 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,432 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFRB7 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRB8 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRB9 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRC1 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand  $e$ : 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,491  $m^2 \cdot K/W$   
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163  $W/(m \cdot K)$   
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFRC2</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe  $H$ : 220 mm  
 Dämmkörperlänge  $L$ : 1000 mm  
 Dehnfugenabstand  $e$ : 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,400  $m^2 \cdot K/W$   
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,200  $W/(m \cdot K)$   
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFRC3</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe  $H$ : 230 mm  
 Dämmkörperlänge  $L$ : 1000 mm  
 Dehnfugenabstand  $e$ : 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,415  $m^2 \cdot K/W$   
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193  $W/(m \cdot K)$   
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFRC4</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe  $H$ : 240 mm  
 Dämmkörperlänge  $L$ : 1000 mm  
 Dehnfugenabstand  $e$ : 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,432  $m^2 \cdot K/W$   
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,185  $W/(m \cdot K)$   
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRC5 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRC6 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRC7 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRC8 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SFRC9</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H190-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H190-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFRD1</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H200-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H200-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFRD2</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H210-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H210-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRD3 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H220-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRD4 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H230-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRD5 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H240-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRD6 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H250-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRD7 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H260-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRD8 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H270-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRD9 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H280-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRE1 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRE2 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRE3 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRE4 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 230 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 9,5 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,221 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFRE5</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 240 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 9,5 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,212 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFRE6</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 250 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 9,5 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,205 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFRE7</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 260 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 9,5 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m<sup>2</sup>·K/W</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRE8 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,417 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRE9 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,430 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRF1 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,362 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFRF2 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRF3 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,205 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRF4 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,198 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRF5 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFRF6 + Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS + Schöck Isokorb® T Typ D-MM4 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SFS00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SFS** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SFS00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SFS** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFS01 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H160-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H160-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H160-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS02 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H170-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H170-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS03 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H180-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,222 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS04 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H190-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSFS05</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H200-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSFS06</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H210-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSFS07</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H220-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFS08</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H230-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFS09</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFS10</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFS11</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H260-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SFS12</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H270-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H270-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFS13</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H280-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFS14</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,247 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS15 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS16 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,222 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS17 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS18 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS19 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS20 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS21 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS22 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS23 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS24 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS25 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 270 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,158 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFS26</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 35 mm  Dämmkörperhöhe H: 280 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,153 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFS27</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 200 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,203 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFS28</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 210 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m<sup>2</sup>·K/W</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS29 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,428 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,187 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS30 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,444 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS31 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,460 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFS32 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,168 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS33 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,163 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS34 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,158 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS35 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,153 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS36 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H170-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H170-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,252 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS37 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H180-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS38 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H190-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS39 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H200-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS40 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H210-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS41 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H220-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS42 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H230-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SFS43</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H240-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFS44</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H250-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFS45</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H260-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H260-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS46 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS47 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS48 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,252 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS49 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS50 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS51 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS52 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS53 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS54 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS55 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS56 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS57 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS58 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS59 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS60 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,381 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS61 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,398 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS62 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,412 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,194 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFS63 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS64 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,180 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS65 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,175 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS66 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFS67</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,164 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFS68</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H180-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFS69</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H190-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS70 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H200-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS71 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H210-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS72 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H220-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS73 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H230-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SFS74</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H240-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFS75</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H250-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFS76</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H260-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H260-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS77 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS78 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS79 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS80 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS81 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS82 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS83 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS84 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS85 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS86 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS87 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS88 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS89 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS90 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS91 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,379 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS92 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,394 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS93 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,408 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFS94 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,190 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS95 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,184 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS96 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFS97 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H180-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,282 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFS98</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H190-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,299 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,268 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFS99</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H200-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,257 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFSA1</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H210-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSA2 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H220-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSA3 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H230-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSA4 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H240-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSA5 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H250-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SFSA6</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H260-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H260-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFSA7</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H270-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H270-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFSA8</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H280-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSA9 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,282 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSB1 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,299 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,268 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSB2 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,257 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSB3 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSB4 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSB5 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSB6 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSB7 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSB8 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSB9 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSC1 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSC2 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,236 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSC3 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,227 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSC4 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,219 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSC5 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,379 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSC6 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,392 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,204 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSC7 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,406 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFSC8 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,192 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSC9 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H190-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,302 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSD1 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,289 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSD2 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,276 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSD3 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,266 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSD4 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,255 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSD5 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSD6 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSD7 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSD8 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSD9 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,374 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SFSE1</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,289 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFSE2</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,276 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFSE3</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,266 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSE4 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,255 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSE5 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSE6 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSE7 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,349 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSE8 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,362 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSE9 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,374 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSF1 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,314 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,255 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSF2 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,246 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSF3 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,237 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSF4 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSF5 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-5.0 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,221 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFSF6 + Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,374 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,214 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT + Schöck Isokorb® T Typ D-MM5 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SFT00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SFT** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SFT00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SFT** ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (                    )

**0SFT01 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H160-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H160-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,279 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H160-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT02 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H170-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H170-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,265 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT03 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H180-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,252 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT04 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H190-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFT05 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H200-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFT06 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H210-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFT07 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H220-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT08 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,394 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT09 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,408 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT10 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,423 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFT11 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT12 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT13 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT14 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,279 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFT15</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,265 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFT16</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,252 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFT17</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT18 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT19 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT20 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT21 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SFT22</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFT23</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFT24</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT25 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT26 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,172 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT27 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,230 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT28 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT29 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT30 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT31 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT32 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT33 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT34 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT35 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-5.0** SCK Stk



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 280 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,172 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFT36</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H170-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H170-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 30 mm  Dämmkörperhöhe H: 170 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,283 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFT37</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H180-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H180-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 30 mm  Dämmkörperhöhe H: 180 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,269 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFT38</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H190-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H190-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 30 mm  Dämmkörperhöhe H: 190 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m<sup>2</sup>·K/W</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,257 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT39 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,327 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT40 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,342 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT41 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,356 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFT42 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT43 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT44 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT45 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFT46</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H270-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFT47</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFT48</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,283 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT49 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,269 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT50 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,257 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT51 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,327 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT52 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SFT53</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFT54</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFT55</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFT56</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFT57</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFT58</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,189 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFT59</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFT60 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFT61 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFT62 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT63 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT64 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,202 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT65 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,195 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT66 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-5.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 270 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,189 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSFT67</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 50 mm  Dämmkörperhöhe H: 280 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 11,0 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,183 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSFT68</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H180-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H180-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 30 mm  Dämmkörperhöhe H: 180 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 10,6 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m<sup>2</sup>·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,291 W/(m·K)  Gemäß EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  ETA-17/0262  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSFT69</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H190-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H190-5.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  Feuerwiderstandsklasse: REI120  Betondeckung CV: 30 mm  Dämmkörperhöhe H: 190 mm  Dämmkörperlänge L: 1000 mm  Dehnfugenabstand e: 10,6 m  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m<sup>2</sup>·K/W</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT70 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H200-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,302 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,265 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT71 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H210-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,316 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,253 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT72 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,329 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,243 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFT73 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT74 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT75 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,218 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT76 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFT77</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H270-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFT78</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H280-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFT79</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,291 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT80 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,277 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT81 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,265 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT82 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,316 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,253 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT83 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,329 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,243 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT84 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT85 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT86 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,218 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT87 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT88 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT89 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT90 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,329 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,243 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT91 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,234 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT92 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,225 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT93 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,218 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT94 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,210 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT95 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,203 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT96 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,197 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFT97 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H180-5.0** SCK Stk



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H180-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,311 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFT98 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H190-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H190-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,270 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,296 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFT99 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H200-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,283 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSFTA1 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H210-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,295 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,271 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTA2 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H220-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,308 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,260 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTA3 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,321 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTA4 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,333 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFTA5 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H250-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,232 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTA6 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTA7 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTA8 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFTA9</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,311 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFTB1</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,270 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,296 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFTB2</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,283 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTB3 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,295 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,271 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTB4 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,260 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTB5 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTB6 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTB7 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,232 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTB8 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTB9 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTC1 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTC2 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,260 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTC3 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTC4 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,240 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTC5 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,232 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTC6 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTC7 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,217 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTC8 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,211 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTC9 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H190-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H190-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,330 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H190-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTD1 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H200-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H200-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,254 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,315 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTD2 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H210-5.0** SCK **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,302 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTD3 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,289 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTD4 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H230-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,278 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTD5 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H240-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H240-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der  
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,300 m<sup>2</sup>·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,267 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTD6 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H250-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,310 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTD7 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H260-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H260-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,321 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTD8 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H270-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H270-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $R_{eq}$ : 0,332 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,241 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SFTD9 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H280-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 30 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV30-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTE1 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,254 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,315 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTE2 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m<sup>2</sup>·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,302 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTE3 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,289 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFTE4</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,278 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFTE5</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,300 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,267 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SFTE6</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-5.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTE7 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTE8 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,241 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTE9 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 35 mm  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 1000 mm  
Dehnfugenabstand e: 9,5 m  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)  
Gemäß EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
ETA-17/0262  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-5.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTF1 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-5.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.  
Feuerwiderstandsklasse: REI120  
Betondeckung CV: 50 mm  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,278 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SFTF2</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,300 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,267 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFTF3</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,258 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0262 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SFTF4</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-5.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m <sup>2</sup> ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K) Gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTF5 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,241 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFTF6 + Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-5.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,233 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DL-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFU + Schöck Isokorb® T Typ AP-MM1**
SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SFU00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SFU00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SFU**
ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SFU00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SFU**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (.....)

**0SFU01 + Isokorb® T Typ AP-REI120-H160-1.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ AP-REI120-H160-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
 von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 250 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,209 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H160-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFU02 + Isokorb® T Typ AP-REI120-H200-1.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ AP-REI120-H200-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
 von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 30 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 250 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,177 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H200-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFU03 + Isokorb® T Typ AP-REI120-H170-1.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ AP-REI120-H170-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
 von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 35 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm  
 Dämmkörperlänge L: 250 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H170-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFU04 + Isokorb® T Typ AP-REI120-H210-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ AP-REI120-H210-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H210-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFU05 + Isokorb® T Typ AP-REI120-H180-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ AP-REI120-H180-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,191 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H180-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFU06 + Isokorb® T Typ AP-REI120-H220-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ AP-REI120-H220-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 250 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,165 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H220-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFU07 + Isokorb® T Typ AP-REI120-H190-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ AP-REI120-H190-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 45 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 250 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,183 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H190-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFU08 + Isokorb® T Typ AP-REI120-H230-1.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ AP-REI120-H230-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
 von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 45 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 250 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,160 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H230-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFU09 + Isokorb® T Typ AP-REI120-H240-1.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ AP-REI120-H240-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
 von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 50 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 250 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFU10 + Isokorb® T Typ AP-REI120-H250-1.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ AP-REI120-H250-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen  
 von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).  
 Feuerwiderstandsklasse: REI120  
 Betondeckung CV: 55 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 250 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,151 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H250-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0SFV + Schöck Isokorb® T Typ B-M1 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SFV00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SFV00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SFV**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SFV00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SFV**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SFV01 + Isokorb® T Typ BP-M1-V1-R90-H400-L220-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ BP-M1-V1-R90-H400-L220-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 400 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ BP-M1-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFW + Schöck Isokorb® T Typ B-M2 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SFW00 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SFW00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SFW** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote: (.....)

**0SFW00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SFW** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angebote ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebote: (.....)

**0SFW01 + Isokorb® T Typ BP-M2-V1-R90-H400-L220-5.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ BP-M2-V1-R90-H400-L220-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 400 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Dehnfugenabstand e: 10,1 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,201 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ BP-M2-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFX + Schöck Isokorb® T Typ B-M3 mit Brandschutz** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SFX00 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SFX00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SFX** ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SFX00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SFX**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:   
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:   
 Angeboten: (.....)

**0SFX01 + Isokorb® T Typ BP-M3-V1-R90-H400-L220-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ BP-M3-V1-R90-H400-L220-5.0  
 zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Dämmkörperhöhe H: 400 mm  
 Dämmkörperlänge L: 220 mm  
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ BP-M3-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SFY + Schöck Isokorb® T Typ B-M4 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SFY00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SFY00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SFY**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SFY00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SFY**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: 

Angeboten: (.....)

**0SFY01 + Isokorb® T Typ BP-M4-V1-R90-H400-L220-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ BP-M4-V1-R90-H400-L220-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 400 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Dehnfugenabstand e: 8,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,244 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,328 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ BP-M4-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG1 + Schöck Isokorb® T Typ W-M1 mit Brandschutz SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 20

Geändert

**0SG100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SG100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SG1 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): 

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SG100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SG1 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: 

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: 

Angeboten: (.....)

**0SG101 + Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 SCK Stk**

Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,029 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG102 + Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0  
 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm  
 Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG103 + Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0  
 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm  
 Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,5 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG2 + Schöck Isokorb® T Typ W-M2 mit Brandschutz****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SG200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SG200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SG2****ZZZ**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SG200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SG2**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:   
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:   
 Angeboten: (.....)

**0SG201 + Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0  
 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm  
 Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG202 + Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0  
 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm  
 Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG203 + Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0  
 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm  
 Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0SG3 + Schöck Isokorb® T Typ W-M3 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SG300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SG300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SG3**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SG300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SG3**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SG301 + Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG302 + Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0**

SCK Stk

Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG303 + Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0262

Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG4 + Schöck Isokorb® T Typ W-M4 mit Brandschutz**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SG400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SG400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SG4**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SG400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SG4**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SG401 + Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0**SCK **Stk**

Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm

Dämmkörperlänge L: 160-300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,1 m

Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG402 + Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0  
 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm  
 Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG403 + Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0****SCK Stk**

Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0  
 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm  
 Dämmkörperlänge L: 160-300 mm  
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,029 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 ETA-17/0262  
 Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG5 + Schöck Isokorb® T Typ SK-M1****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SG500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SG500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SG5****ZZZ**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SG500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SG5**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (.....)

**0SG501 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-1.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,204 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,393 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG502 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,214 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,374 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG503 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-1.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,225 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,356 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG504 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,235 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,341 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG505 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,244 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,328 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG506 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,254 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,315 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG507 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,263 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,304 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG508 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H250-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H250-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,273 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,293 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H250-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG509 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,283 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SG510 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,293 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,273 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG511 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,265 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG512 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,417 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG513 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,397 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG514 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,211 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,380 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG515 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,220 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,363 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG516 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,230 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,348 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG517 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 4,0$  kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,240 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,334 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG518 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 4,0$  kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,249 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,321 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG519 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H250-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H250-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 4,0$  kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,258 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,310 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H250-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SG520 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-1.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,299 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG521 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG522 + Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-1.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,281 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG6 + Schöck Isokorb® T Typ SK-MM1**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SG600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SG600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SG6 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (                    )

**0SG600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SG6 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                     

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     

Angeboten: (                    )

**0SG601 + Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-1.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,204 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,393 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SG602 + Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0 SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,214 m²·K/W



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,374 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG603 + Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 2,5$  kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last)  $VR_{d,z} =$   
 -12,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,225 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,356 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG604 + Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 2,5$  kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last)  $VR_{d,z} =$   
 -12,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,235 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,341 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG605 + Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 2,5$  kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last)  $VR_{d,z} =$   
 -12,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,244 m²·K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,328 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG606 + Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-1.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 2,5$  kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last)  $VR_{d,z} = -12,0$  kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,263 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,304 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG607 + Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H250-D16-1.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H250-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 2,5$  kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last)  $VR_{d,z} = -12,0$  kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,273 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,293 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H250-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG608 + Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-1.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last)  $VR_{d,y} = \pm 2,5$  kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last)  $VR_{d,z} = -12,0$  kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand  $Req$ : 0,283 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,283 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG609 + Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
 -12,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,293 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,273 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG610 + Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-1.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
 -12,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,265 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG7 + Schöck Isokorb® T Typ SK-MM2** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
 Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
 Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
 (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
 des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SG700 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SG700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SG7** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SG700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SG7** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (.....)

**0SG701 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H180-D22-1.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H180-D22-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 22 mm  
 Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
 -12,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,108 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,743 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H180-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG702 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 22 mm  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
 -12,0 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,113 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,706 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0 oder  
 Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG703 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-1.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-1.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  Dämmkörperhöhe H: 200 mm  Dämmkörperlänge L: 180 mm  Durchmesser Gewinde: 22 mm  Dehnfugenabstand e: 3,5 m  Tragfähigkeit:  Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  -12,0 kN  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,119 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,672 W/(m·K)  In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  Zul.-Nr. Z-15.7-292  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SG704 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L180-D22-1.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L180-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,125 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,641 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L180-D22-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG705 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-1.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,130 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,614 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG706 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0**
SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,136 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,590 W/(m·K) In Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: Zul.-Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SG707 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-1.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,141 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,567 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG708 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H250-D22-1.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H250-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,147 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,545 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H250-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG709 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-1.0**
SCK Stk



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Dehnfugenabstand e: 3,5 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,152 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,525 W/(m·K) In Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: Zul.-Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SG710</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,158 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,507 W/(m·K) In Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: Zul.-Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SG711</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-1.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Dehnfugenabstand e: 3,5 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,163 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,491 W/(m·K) In Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: Zul.-Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SG712</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-1.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-1.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  Dämmkörperhöhe H: 180 mm  Dämmkörperlänge L: 180 mm  Durchmesser Gewinde: 22 mm  Dehnfugenabstand e: 3,5 m  Tragfähigkeit:  Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  -12,0 kN  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,103 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,773 W/(m·K)  In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  Zul.-Nr. Z-15.7-292  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SG713</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  Dämmkörperhöhe H: 190 mm  Dämmkörperlänge L: 180 mm  Durchmesser Gewinde: 22 mm  Tragfähigkeit:  Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  -12,0 kN  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,109 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,735 W/(m·K)  In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  Zul.-Nr. Z-15.7-292  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0 oder  Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SG714</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-1.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-1.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  Dämmkörperhöhe H: 200 mm  Dämmkörperlänge L: 180 mm  Durchmesser Gewinde: 22 mm  Dehnfugenabstand e: 3,5 m  Tragfähigkeit:  Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  -12,0 kN  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,114 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,700 W/(m·K)  In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  Zul.-Nr. Z-15.7-292  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SG715</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H210-D22-1.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H210-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,120 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,668 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H210-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG716 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-1.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,125 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,639 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG717 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,131 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,613 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0 oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG718 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-1.0** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-1.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  Dämmkörperhöhe H: 240 mm  Dämmkörperlänge L: 180 mm  Durchmesser Gewinde: 22 mm  Dehnfugenabstand e: 3,5 m  Tragfähigkeit:  Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  -12,0 kN  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,136 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,589 W/(m·K)  In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  Zul.-Nr. Z-15.7-292  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SG719 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H250-D22-1.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H250-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,141 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,567 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H250-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG720 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-1.0**
SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,146 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,547 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG721 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0**
SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,152 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,527 W/(m·K) In Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: Zul.-Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SG722 + Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-1.0**
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender  
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 22 mm  
Dehnfugenabstand e: 3,5 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =  
-12,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,157 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,509 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG8 + Schöck Isokorb® T Typ SQ-V1**
SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SG800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und  
sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SG800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SG8**

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SG800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SG8**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (.....)

**0SG801 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H180-L180-D16-1.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H180-L180-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,235 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H180-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG802 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H190-L180-D16-1.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H190-L180-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,226 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG803 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H200-L180-D16-1.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H200-L180-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,216 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H200-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG804 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H210-L180-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H210-L180-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,207 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG805 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H220-L180-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H220-L180-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,199 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H220-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG806 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H230-L180-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H230-L180-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,193 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H230-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG807 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H240-L180-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H240-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,186 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H240-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG808 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H250-L180-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H250-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,179 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H250-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG809 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H260-L180-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H260-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,174 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H260-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SG810 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H270-L180-D16-1.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H270-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,169 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H270-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG811 + Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H280-L180-D16-1.0**SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H280-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 280 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,164 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H280-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG9 + Schöck Isokorb® T Typ SQ-V2**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SG900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SG900A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SG9**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SG900B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SG9**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SG901 + Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H180-L180-D16-1.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H180-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,261 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H180-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG902 + Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H190-L180-D16-1.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H190-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,249 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG903 + Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H200-L180-D16-1.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H200-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,239 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H200-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG904 + Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H210-L180-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H210-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,229 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG905 + Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H220-L180-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H220-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H220-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG906 + Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H230-L180-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H230-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H230-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SG907 + Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H240-L180-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H240-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 240 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,205 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H240-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG908 + Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H250-L180-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H250-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,198 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H250-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG909 + Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H260-L180-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H260-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
Dämmkörperlänge L: 180 mm  
Durchmesser Gewinde: 16 mm  
Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
Tragfähigkeit:  
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN  
Bauphysikalische Kennwerte:  
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,191 W/(m·K)  
In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-292  
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H260-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SG910 + Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H270-L180-D16-1.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H270-L180-D16-1.0  
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
von einer Stahlbetondecke.  
Dämmkörperhöhe H: 270 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,186 W/(m·K) In Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: Zul.-Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H270-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SG911</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H280-L180-D16-1.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H280-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,180 W/(m·K) In Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: Zul.-Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H280-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SGA</b>	<b>+</b>	<b>Schöck Isokorb® T Typ SQ-V3</b>	<b>SCK</b>	
		Version: 2023-04 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).		
		LB-Version: 20		Geändert

<b>0SGA00</b>	<b>+</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>		
---------------	----------	--	--	--

<b>0SGA00A</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SGA</b>	<b>ZZZ</b>	
		Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): ..... Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)		

<b>0SGA00B</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SGA</b>	<b>ZZZ</b>	
		Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): ..... Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     Angeboten: (.....)**0SGA01 + Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H180-L180-D16-1.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H180-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,292 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H180-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGA02 + Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H190-L180-D16-1.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H190-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,278 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGA03 + Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H200-L180-D16-1.0** SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H200-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,265 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H200-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGA04 + Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H210-L180-D16-1.0** SCK **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H210-L180-D16-1.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  von einer Stahlbetondecke.  Dämmkörperhöhe H: 210 mm  Dämmkörperlänge L: 180 mm  Durchmesser Gewinde: 16 mm  Dehnfugenabstand e: 5,7 m  Tragfähigkeit:  Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,255 W/(m·K)  In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  Zul.-Nr. Z-15.7-292  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SGA05</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H220-L180-D16-1.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H220-L180-D16-1.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  von einer Stahlbetondecke.  Dämmkörperhöhe H: 220 mm  Dämmkörperlänge L: 180 mm  Durchmesser Gewinde: 16 mm  Dehnfugenabstand e: 5,7 m  Tragfähigkeit:  Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,328 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,244 W/(m·K)  In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  Zul.-Nr. Z-15.7-292  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H220-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20	Geändert	

<b>0SGA06</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H230-L180-D16-1.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H230-L180-D16-1.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  von einer Stahlbetondecke.  Dämmkörperhöhe H: 230 mm  Dämmkörperlänge L: 180 mm  Durchmesser Gewinde: 16 mm  Dehnfugenabstand e: 5,7 m  Tragfähigkeit:  Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  Bauphysikalische Kennwerte:  Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,235 W/(m·K)  In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  Bauaufsichtliche Nachweise:  Zul.-Nr. Z-15.7-292  Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H230-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20	Geändert	

<b>0SGA07</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H240-L180-D16-1.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H240-L180-D16-1.0  mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  von einer Stahlbetondecke.  Dämmkörperhöhe H: 240 mm  Dämmkörperlänge L: 180 mm  Durchmesser Gewinde: 16 mm  Dehnfugenabstand e: 5,7 m</p>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,228 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H240-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGA08 + Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H250-L180-D16-1.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H250-L180-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H250-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGA09 + Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H260-L180-D16-1.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H260-L180-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,212 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-292  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H260-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGA10 + Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H270-L180-D16-1.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H270-L180-D16-1.0  
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger  
 von einer Stahlbetondecke.  
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m  
 Tragfähigkeit:  
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,206 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H270-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGA11 + Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H280-L180-D16-1.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H280-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,200 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H280-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGB + Schöck Isokorb® T Typ S-V**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 20

Geändert

**0SGB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SGB00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SGB**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SGB00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SGB**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SGB01 + Isokorb® T Typ S-V-R0-D16-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ S-V-R0-D16-2.0

bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung von normal- und querkraftübertragenden Anschlüssen bei Stahlträgern. Dämmkörperdicke 80 mm. Das Element wird über Schraubverbindungen an die vorgefertigte Stahlkonstruktion

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

angeschlossen.  
 Dämmkörperhöhe H: 80 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,162 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,495 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-14.4-518  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D16-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGB02 + Isokorb® T Typ S-V-R0-D22-2.0**

SCK Stk

Isokorb® T Typ S-V-R0-D22-2.0  
 bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung von normal- und  
 querkraftübertragenden Anschlüssen bei Stahlträgern. Dämmkörperdicke 80 mm. Das  
 Element wird über Schraubverbindungen an die vorgefertigte Stahlkonstruktion  
 angeschlossen.  
 Dämmkörperhöhe H: 80 mm  
 Dämmkörperlänge L: 180 mm  
 Durchmesser Gewinde: 22 mm  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,088 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,904 W/(m·K)  
 In Anlehnung an EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-14.4-518  
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D22-2.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGC + Schöck Isokorb® T Typ S-N**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
 Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
 Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
 (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
 des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SGC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SGC00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SGC**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SGC00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SGC**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     Angeboten: (                    )**0SGC01 + Isokorb® T Typ S-N-R0-D16-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ S-N-R0-D16-2.0

bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung für den  
 normalkraftübertragenden Anschluss von Stahlbauteilen an Stahlkonstruktionen.  
 Dämmkörperdicke 80 mm. Das Element wird über Schraubverbindungen an die  
 vorgefertigte Stahlkonstruktion angeschlossen.

Dämmkörperhöhe H: 60 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,123 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,648 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-14.4-518

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SGC02 + Isokorb® T Typ S-N-R0-D22-2.0****SCK Stk**

Isokorb® T Typ S-N-R0-D22-2.0

bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung für den  
 normalkraftübertragenden Anschluss von Stahlbauteilen an Stahlkonstruktionen.  
 Dämmkörperdicke 80 mm. Das Element wird über Schraubverbindungen an die  
 vorgefertigte Stahlkonstruktion angeschlossen.

Dämmkörperhöhe H: 60 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,067 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 1,195 W/(m·K)

In Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-14.4-518

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D22-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SGD + Schöck Isokorb® RT Typ SK-M1****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
 Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
 Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
 (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
 des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SGD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SGD00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SGD****ZZZ**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SGD00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SGD**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (.....)

**0SGD01 + Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0**

SCK Stk

Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0  
 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.  
 Betondeckung CV: 40 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 340 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,1 m  
 Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,196 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-298  
 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGD02 + Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0**

SCK Stk

Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0  
 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.  
 Betondeckung CV: 40 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 340 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,8 m  
 Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,178 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-298  
 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGD03 + Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0**

SCK Stk

Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0  
 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.            Betondeckung CV: 40 mm            Dämmkörperhöhe H: 200 mm            Dämmkörperlänge L: 340 mm            Durchmesser Gewinde: 16 mm            Dehnfugenabstand e: 5,8 m            Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,164 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            Zul.-Nr. Z-15.7-298            Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SGD04</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0  
 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.  
 Betondeckung CV: 40 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 340 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,8 m  
 Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,152 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-298  
 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SGE</b>	<b>+</b>	<b>Schöck Isokorb® RT Typ SK-M2</b>	<b>SCK</b>
-------------	----------	-------------------------------------	------------

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SGE00</b>	<b>+</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>
---------------	----------	--

<b>0SGE00A</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SGE</b>
----------------	----------	--

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**OSGE00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSGE**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (.....)

**OSGE01 + Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0**SCK **Stk**

Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0  
 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.  
 Betondeckung CV: 45 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 340 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,1 m  
 Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,248 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-298  
 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGE02 + Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0**SCK **Stk**

Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0  
 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.  
 Betondeckung CV: 45 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 340 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,1 m  
 Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,224 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-298  
 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGE03 + Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0**SCK **Stk**

Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0  
 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.            Betondeckung CV: 45 mm            Dämmkörperhöhe H: 200 mm            Dämmkörperlänge L: 340 mm            Durchmesser Gewinde: 16 mm            Dehnfugenabstand e: 5,1 m            Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,206 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            Zul.-Nr. Z-15.7-298            Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

<b>0SGE04</b>	<b>+</b>	<b>Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
		<p>Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0            mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.            Betondeckung CV: 45 mm            Dämmkörperhöhe H: 220 mm            Dämmkörperlänge L: 340 mm            Durchmesser Gewinde: 16 mm            Dehnfugenabstand e: 5,1 m            Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.            Bauphysikalische Kennwerte:            Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,190 W/(m·K)            Gemäß EAD 050001-00-0301            Bauaufsichtliche Nachweise:            Zul.-Nr. Z-15.7-298            Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 20	Geändert	

<b>0SGF</b>	<b>+</b>	<b>Schöck Isokorb® RT Typ SQ-V1</b>	<b>SCK</b>	
		<p>Version: 2023-04            Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b>            Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p>		
		<p><u>Kommentar:</u>            Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.            Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>		
		LB-Version: 20	Geändert	

<b>0SGF00</b>	<b>+</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>		
---------------	----------	--	--	--

<b>0SGF00A</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SGF</b>	<b>ZZZ</b>	
----------------	----------	--	------------	--

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SGF00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SGF**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:   
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:   
 Angeboten: (.....)

**0SGF01 + Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H160-L340-1.0**

SCK Stk

Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H160-L340-1.0  
 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.  
 Betondeckung CV: 40 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm  
 Dämmkörperlänge L: 340 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,1 m  
 Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-298  
 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H160-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGF02 + Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H180-L340-1.0**

SCK Stk

Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H180-L340-1.0  
 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.  
 Betondeckung CV: 40 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm  
 Dämmkörperlänge L: 340 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,8 m  
 Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,142 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-298  
 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H180-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGF03 + Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H200-L340-1.0**

SCK Stk

Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H200-L340-1.0  
 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 60 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm  
 Dämmkörperlänge L: 340 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,8 m  
 Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,131 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-298  
 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H200-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGF04 + Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H220-L340-1.0****SCK Stk**

Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H220-L340-1.0  
 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.  
 Betondeckung CV: 80 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 340 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,8 m  
 Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,122 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-298  
 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H220-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGG + Schöck Isokorb® RT Typ SQ-V2****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SGG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SGG00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SGG****ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SGG00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SGG**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SGG01 + Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H160-L340-1.0**

SCK Stk

Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H160-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 2,0 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,169 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H160-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGG02 + Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H180-L340-1.0**

SCK Stk

Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H180-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m<sup>2</sup>·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,155 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H180-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGG03 + Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H200-L340-1.0**

SCK Stk

Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H200-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,143 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-298  
 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H200-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGG04 + Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H220-L340-1.0**

SCK Stk

Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H220-L340-1.0  
 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.  
 Betondeckung CV: 65 mm  
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm  
 Dämmkörperlänge L: 340 mm  
 Durchmesser Gewinde: 16 mm  
 Dehnfugenabstand e: 5,8 m  
 Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.  
 Bauphysikalische Kennwerte:  
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m<sup>2</sup>·K/W  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,133 W/(m·K)  
 Gemäß EAD 050001-00-0301  
 Bauaufsichtliche Nachweise:  
 Zul.-Nr. Z-15.7-298  
 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H220-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGH + Schöck Isokorb® RT Typ SQ-V3**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SGH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SGH00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SGH**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SGH00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SGH**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     Angeboten: (.....)**0SGH01 + Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H180-L340-1.0****SCK Stk**

Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H180-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 3,1 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,171 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H180-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGH02 + Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H200-L340-1.0****SCK Stk**

Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H200-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,157 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Zul.-Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H200-L340-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGH03 + Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H220-L340-1.0****SCK Stk**

Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H220-L340-1.0

mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 70 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,8 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 durch Hilti zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m<sup>2</sup>·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,146 W/(m·K)

Gemäß EAD 050001-00-0301

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:  
Zul.-Nr. Z-15.7-298  
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H220-L340-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSGI</b>	<b>+ Schöck Sconnex® Typ P</b>	<b>SCK</b>
-------------	--------------------------------	------------

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSGI00</b>	<b>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>
---------------	--

<b>OSGI00A</b>	<b>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSGI</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	--	------------

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

<b>OSGI00B</b>	<b>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSGI</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	---	------------

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

<b>OSGI01</b>	<b>+ Sconnex® P-B250-1.0</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	------------------------------	------------	------------

Sconnex® P-B250-1.0

Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl.

PAGEL®-Vergussbeton.

Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern

Elementhöhe: 100 mm (fix)

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,610 W/(m·K)

Schöck Sconnex® P-B250-1.0 Part C

Elementbreite: 245 mm (für 250 mm Stützenbreite)

Elementlänge: 245 mm (für 250 mm Stützenlänge)

Art konstruktive Bewehrung: Stab

Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16

Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm

Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)

Schöck Sconnex® P-B250-1.0 Part T

Elementbreite: 210 mm

Elementlänge: 210 mm

Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)

Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm

Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)

Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm

Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme

Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stahlbetonstützen</p> <p>Zertifikate: Passivhauszertifizierung</p> <p>Ausführungshinweis:</p> <p>Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.</p> <p>Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.</p> <p>Z. B. Schöck Sconnex® P-B250-1.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGI02 + Sconnex® P-B300-1.0****SCK Stk**

Sconnex® P-B300-1.0

Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.

Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern

Elementhöhe: 100 mm (fix)

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,600 W/(m·K)

Schöck Sconnex® P-B300-Part C-1.0

Elementbreite: 295 mm (für 300 mm Stützenbreite)

Elementlänge: 295 mm (für 300 mm Stützenlänge)

Art konstruktive Bewehrung: Stab

Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16

Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm

Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)

Schöck Sconnex® P-B300-Part T-1.0

Elementbreite: 260 mm

Elementlänge: 260 mm

Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)

Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm

Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)

Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm

Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.

Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.

Z. B. Schöck Sconnex® P-B300-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGI03 + Sconnex® P-B350-1.0****SCK Stk**

Sconnex® P-B350-1.0

Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.

Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern

Elementhöhe: 100 mm (fix)

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,590 W/(m·K)

Schöck Sconnex® P-B350-Part C-1.0

Elementbreite: 345 mm (für 350 mm Stützenbreite)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elementlänge: 345 mm (für 350 mm Stützenlänge)</p> <p>Art konstruktive Bewehrung: Stab</p> <p>Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16</p> <p>Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm</p> <p>Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)</p> <p>Schöck Sconnex® P-B350-Part T-1.0</p> <p>Elementbreite: 310 mm</p> <p>Elementlänge: 310 mm</p> <p>Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)</p> <p>Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm</p> <p>Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)</p> <p>Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm</p> <p>Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen</p> <p>Zertifikate: Passivhauszertifizierung</p> <p>Ausführungshinweis:</p> <p>Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.</p> <p>Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.</p> <p>Z. B. Schöck Sconnex® P-B350-1.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SGI04 + Sconnex® P-B400-1.0****SCK Stk**

Sconnex® P-B400-1.0

Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.

Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern

Elementhöhe: 100 mm (fix)

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,580 W/(m·K)

Schöck Sconnex® P-B400-Part C-1.0

Elementbreite: 395 mm (für 400 mm Stützenbreite)

Elementlänge: 395 mm (für 400 mm Stützenlänge)

Art konstruktive Bewehrung: Stab

Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16

Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm

Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)

Schöck Sconnex® P-B400-Part T-1.0

Elementbreite: 360 mm

Elementlänge: 360 mm

Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)

Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm

Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)

Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm

Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.

Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.

Z. B. Schöck Sconnex® P-B400-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SGJ + Schöck Sconnex® Typ W-N SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SGJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SGJ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SGJ ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SGJ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SGJ ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SGJ01 + Sconnex® W-N1-B240-1.0 SCK Stk**

Sconnex® W-N1-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,220 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGK + Schöck Sconnex® Typ W-N-VH SCK**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SGK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SGK00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SGK ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SGK00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SGK ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SGK01 + Sconnex® W-N1-V1H1-B180-1.0 SCK Stk**

Sconnex® W-N1-V1H1-B180-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 180 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,471 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B180-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGK02 + Sconnex® W-N1-V1H1-B200-1.0 SCK Stk**

Sconnex® W-N1-V1H1-B200-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: N1-V1H1  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 200 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Material Querkraftbewehrung: B550B  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,421 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B200-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SGK03 + Sconnex® W-N1-V1H1-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1-V1H1-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,350 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGK04 + Sconnex® W-N1-V1H1-B250-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1-V1H1-B250-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 250 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,336 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B250-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGK05 + Sconnex® W-N1-V1H1-B300-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1-V1H1-B300-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 300 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,281 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B300-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGL + Schöck Sconnex® Typ W-NT-BS****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SGL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SGL00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SGL****ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
Betrifft Position(en): .....  
Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
Angeboten: (.....)

**0SGL00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SGL****ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
Betrifft Position(en): .....  
Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     

Angeboten: (.....)

**0SGL01 + Sconnex® W-N1T1-BS160-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS160-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGL02 + Sconnex® W-N1T1-BS170-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS170-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGL03 + Sconnex® W-N1T1-BS180-B240-1.0****SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-N1T1-BS180-B240-1.0  gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: N1T1  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,245 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL04 + Sconnex® W-N1T1-BS190-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T1-BS190-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL05 + Sconnex® W-N1T1-BS200-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T1-BS200-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,245 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL06 + Sconnex® W-N1T1-BS210-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS210-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL07 + Sconnex® W-N1T1-BS220-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS220-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL08 + Sconnex® W-N1T1-BS230-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS230-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL09 + Sconnex® W-N1T1-BS240-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS240-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL10 + Sconnex® W-N1T1-BS250-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS250-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL11 + Sconnex® W-N1T1-BS260-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS260-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL12 + Sconnex® W-N1T1-BS270-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-N1T1-BS270-B240-1.0  gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: N1T1  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,245 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL13 + Sconnex® W-N1T1-BS280-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T1-BS280-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 280 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL14 + Sconnex® W-N1T1-BS290-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T1-BS290-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 290 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,245 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	<p>LB-Version: 20                      Geändert</p>	

**OSGL15 + Sconnex® W-N1T1-BS300-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS300-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL16 + Sconnex® W-N1T1-BS310-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS310-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL17 + Sconnex® W-N1T1-BS320-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS320-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL18 + Sconnex® W-N1T1-BS330-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS330-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL19 + Sconnex® W-N1T1-BS340-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS340-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL20 + Sconnex® W-N1T1-BS350-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS350-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 350 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL21 + Sconnex® W-N1T1-BS360-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-N1T1-BS360-B240-1.0  gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: N1T1  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 360 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,245 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL22 + Sconnex® W-N1T1-BS370-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS370-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 370 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL23 + Sconnex® W-N1T1-BS380-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS380-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,245 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL24 + Sconnex® W-N1T1-BS390-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS390-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL25 + Sconnex® W-N1T1-BS400-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS400-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL26 + Sconnex® W-N1T1-BS410-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS410-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL27 + Sconnex® W-N1T1-BS420-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS420-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL28 + Sconnex® W-N1T1-BS430-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS430-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL29 + Sconnex® W-N1T1-BS440-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS440-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 440 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL30 + Sconnex® W-N1T1-BS450-B240-1.0****SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-N1T1-BS450-B240-1.0  gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: N1T1  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 450 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,245 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL31 + Sconnex® W-N1T1-BS460-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS460-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 460 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL32 + Sconnex® W-N1T1-BS470-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS470-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 470 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,245 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	<p>LB-Version: 20</p> <p>Geändert</p>	

**OSGL33 + Sconnex® W-N1T1-BS480-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS480-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL34 + Sconnex® W-N1T1-BS490-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS490-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL35 + Sconnex® W-N1T1-BS500-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS500-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL36 + Sconnex® W-N1T1-BS510-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS510-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL37 + Sconnex® W-N1T1-BS520-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS520-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL38 + Sconnex® W-N1T1-BS530-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS530-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL39 + Sconnex® W-N1T1-BS540-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-N1T1-BS540-B240-1.0  gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: N1T1  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,245 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL40 + Sconnex® W-N1T1-BS550-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS550-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 550 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL41 + Sconnex® W-N1T1-BS560-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS560-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 560 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,245 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

**OSGL42 + Sconnex® W-N1T1-BS570-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS570-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL43 + Sconnex® W-N1T1-BS580-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS580-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL44 + Sconnex® W-N1T1-BS590-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS590-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL45 + Sconnex® W-N1T1-BS600-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BS600-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BS600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL46 + Sconnex® W-N1T2-BS160-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS160-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL47 + Sconnex® W-N1T2-BS170-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS170-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL48 + Sconnex® W-N1T2-BS180-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-N1T2-BS180-B240-1.0  gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: N1T2  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,290 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL49 + Sconnex® W-N1T2-BS190-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS190-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL50 + Sconnex® W-N1T2-BS200-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS200-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL51 + Sconnex® W-N1T2-BS210-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS210-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL52 + Sconnex® W-N1T2-BS220-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS220-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL53 + Sconnex® W-N1T2-BS230-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS230-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL54 + Sconnex® W-N1T2-BS240-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS240-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL55 + Sconnex® W-N1T2-BS250-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS250-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL56 + Sconnex® W-N1T2-BS260-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS260-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL57 + Sconnex® W-N1T2-BS270-B240-1.0****SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-N1T2-BS270-B240-1.0  gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: N1T2  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,290 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL58 + Sconnex® W-N1T2-BS280-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS280-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 280 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL59 + Sconnex® W-N1T2-BS290-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS290-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 290 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,290 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL60 + Sconnex® W-N1T2-BS300-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS300-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL61 + Sconnex® W-N1T2-BS310-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS310-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL62 + Sconnex® W-N1T2-BS320-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS320-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL63 + Sconnex® W-N1T2-BS330-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS330-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL64 + Sconnex® W-N1T2-BS340-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS340-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL65 + Sconnex® W-N1T2-BS350-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS350-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 350 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL66 + Sconnex® W-N1T2-BS360-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-N1T2-BS360-B240-1.0  gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: N1T2  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 360 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,290 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL67 + Sconnex® W-N1T2-BS370-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS370-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 370 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL68 + Sconnex® W-N1T2-BS380-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS380-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,290 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

**OSGL69 + Sconnex® W-N1T2-BS390-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS390-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL70 + Sconnex® W-N1T2-BS400-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS400-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGL71 + Sconnex® W-N1T2-BS410-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS410-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGL72 + Sconnex® W-N1T2-BS420-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS420-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL73 + Sconnex® W-N1T2-BS430-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS430-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL74 + Sconnex® W-N1T2-BS440-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS440-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 440 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL75 + Sconnex® W-N1T2-BS450-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-N1T2-BS450-B240-1.0  gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: N1T2  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 450 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,290 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL76 + Sconnex® W-N1T2-BS460-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS460-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 460 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL77 + Sconnex® W-N1T2-BS470-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS470-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 470 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,290 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL78 + Sconnex® W-N1T2-BS480-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS480-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL79 + Sconnex® W-N1T2-BS490-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS490-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL80 + Sconnex® W-N1T2-BS500-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS500-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL81 + Sconnex® W-N1T2-BS510-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS510-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL82 + Sconnex® W-N1T2-BS520-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS520-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL83 + Sconnex® W-N1T2-BS530-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS530-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL84 + Sconnex® W-N1T2-BS540-B240-1.0****SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-N1T2-BS540-B240-1.0  gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: N1T2  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,290 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL85 + Sconnex® W-N1T2-BS550-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS550-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 550 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL86 + Sconnex® W-N1T2-BS560-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS560-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 560 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,290 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	<p>LB-Version: 20</p> <p>Geändert</p>	

**OSGL87 + Sconnex® W-N1T2-BS570-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS570-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL88 + Sconnex® W-N1T2-BS580-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS580-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL89 + Sconnex® W-N1T2-BS590-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS590-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGL90 + Sconnex® W-N1T2-BS600-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BS600-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BS600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM + Schöck Sconnex® Typ W-NT-BW SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SGM00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SGM ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SGM00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SGM ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SGM01 + Sconnex® W-N1T1-BW160-B240-1.0 SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW160-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM02 + Sconnex® W-N1T1-BW170-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW170-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugsbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 170 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM03 + Sconnex® W-N1T1-BW180-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW180-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugsbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 180 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM04 + Sconnex® W-N1T1-BW190-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-N1T1-BW190-B240-1.0  gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: N1T1  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugsbewehrung: Bügel  Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugsbewehrung: 190 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,245 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM05 + Sconnex® W-N1T1-BW200-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T1-BW200-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugsbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugsbewehrung: 200 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM06 + Sconnex® W-N1T1-BW210-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T1-BW210-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,245 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

**OSGM07 + Sconnex® W-N1T1-BW220-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW220-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM08 + Sconnex® W-N1T1-BW230-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW230-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM09 + Sconnex® W-N1T1-BW240-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW240-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM10 + Sconnex® W-N1T1-BW250-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW250-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM11 + Sconnex® W-N1T1-BW260-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW260-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM12 + Sconnex® W-N1T1-BW270-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW270-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM13 + Sconnex® W-N1T1-BW280-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-N1T1-BW280-B240-1.0  gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: N1T1  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugsbewehrung: Bügel  Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugsbewehrung: 280 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,245 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM14 + Sconnex® W-N1T1-BW290-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T1-BW290-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugsbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugsbewehrung: 290 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM15 + Sconnex® W-N1T1-BW300-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T1-BW300-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,245 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SGM16 + Sconnex® W-N1T1-BW310-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW310-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM17 + Sconnex® W-N1T1-BW320-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW320-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM18 + Sconnex® W-N1T1-BW330-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW330-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM19 + Sconnex® W-N1T1-BW340-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW340-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM20 + Sconnex® W-N1T1-BW350-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW350-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugsbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 350 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM21 + Sconnex® W-N1T1-BW360-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW360-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugsbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 360 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM22 + Sconnex® W-N1T1-BW370-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-N1T1-BW370-B240-1.0  gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: N1T1  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugsbewehrung: Bügel  Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugsbewehrung: 370 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,245 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM23 + Sconnex® W-N1T1-BW380-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T1-BW380-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugsbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugsbewehrung: 380 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM24 + Sconnex® W-N1T1-BW390-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T1-BW390-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,245 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SGM25 + Sconnex® W-N1T1-BW400-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW400-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM26 + Sconnex® W-N1T1-BW410-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW410-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM27 + Sconnex® W-N1T1-BW420-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW420-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM28 + Sconnex® W-N1T1-BW430-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW430-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM29 + Sconnex® W-N1T1-BW440-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW440-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 440 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM30 + Sconnex® W-N1T1-BW450-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW450-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 450 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM31 + Sconnex® W-N1T1-BW460-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-N1T1-BW460-B240-1.0  gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: N1T1  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugsbewehrung: Bügel  Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugsbewehrung: 460 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,245 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM32 + Sconnex® W-N1T1-BW470-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T1-BW470-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugsbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugsbewehrung: 470 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM33 + Sconnex® W-N1T1-BW480-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T1-BW480-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,245 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SGM34 + Sconnex® W-N1T1-BW490-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW490-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM35 + Sconnex® W-N1T1-BW500-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW500-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM36 + Sconnex® W-N1T1-BW510-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW510-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM37 + Sconnex® W-N1T1-BW520-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW520-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM38 + Sconnex® W-N1T1-BW530-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW530-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM39 + Sconnex® W-N1T1-BW540-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW540-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM40 + Sconnex® W-N1T1-BW550-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-N1T1-BW550-B240-1.0  gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: N1T1  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugsbewehrung: Bügel  Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugsbewehrung: 550 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,245 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM41 + Sconnex® W-N1T1-BW560-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T1-BW560-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugsbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugsbewehrung: 560 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM42 + Sconnex® W-N1T1-BW570-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T1-BW570-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,245 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SGM43 + Sconnex® W-N1T1-BW580-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW580-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM44 + Sconnex® W-N1T1-BW590-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW590-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM45 + Sconnex® W-N1T1-BW600-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-BW600-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,245 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-BW600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM46 + Sconnex® W-N1T2-BW160-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW160-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM47 + Sconnex® W-N1T2-BW170-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW170-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM48 + Sconnex® W-N1T2-BW180-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW180-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM49 + Sconnex® W-N1T2-BW190-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-N1T2-BW190-B240-1.0  gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: N1T2  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugsbewehrung: Bügel  Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugsbewehrung: 190 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,290 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM50 + Sconnex® W-N1T2-BW200-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T2-BW200-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugsbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugsbewehrung: 200 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM51 + Sconnex® W-N1T2-BW210-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T2-BW210-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM52 + Sconnex® W-N1T2-BW220-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW220-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM53 + Sconnex® W-N1T2-BW230-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW230-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM54 + Sconnex® W-N1T2-BW240-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW240-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM55 + Sconnex® W-N1T2-BW250-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW250-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM56 + Sconnex® W-N1T2-BW260-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW260-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM57 + Sconnex® W-N1T2-BW270-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW270-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM58 + Sconnex® W-N1T2-BW280-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-N1T2-BW280-B240-1.0  gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: N1T2  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugsbewehrung: Bügel  Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugsbewehrung: 280 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,290 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM59 + Sconnex® W-N1T2-BW290-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW290-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugsbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugsbewehrung: 290 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM60 + Sconnex® W-N1T2-BW300-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW300-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,290 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SGM61 + Sconnex® W-N1T2-BW310-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW310-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM62 + Sconnex® W-N1T2-BW320-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW320-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM63 + Sconnex® W-N1T2-BW330-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW330-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM64 + Sconnex® W-N1T2-BW340-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW340-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM65 + Sconnex® W-N1T2-BW350-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW350-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 350 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM66 + Sconnex® W-N1T2-BW360-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW360-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 360 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM67 + Sconnex® W-N1T2-BW370-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-N1T2-BW370-B240-1.0  gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: N1T2  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugsbewehrung: Bügel  Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugsbewehrung: 370 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,290 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM68 + Sconnex® W-N1T2-BW380-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T2-BW380-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugsbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugsbewehrung: 380 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM69 + Sconnex® W-N1T2-BW390-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T2-BW390-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,290 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SGM70 + Sconnex® W-N1T2-BW400-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW400-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM71 + Sconnex® W-N1T2-BW410-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW410-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM72 + Sconnex® W-N1T2-BW420-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW420-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM73 + Sconnex® W-N1T2-BW430-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW430-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM74 + Sconnex® W-N1T2-BW440-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW440-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 440 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM75 + Sconnex® W-N1T2-BW450-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW450-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 450 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM76 + Sconnex® W-N1T2-BW460-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-N1T2-BW460-B240-1.0  gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: N1T2  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugsbewehrung: Bügel  Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugsbewehrung: 460 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,290 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des  Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM77 + Sconnex® W-N1T2-BW470-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T2-BW470-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugsbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugsbewehrung: 470 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des  
Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM78 + Sconnex® W-N1T2-BW480-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T2-BW480-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,290 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

**0SGM79 + Sconnex® W-N1T2-BW490-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW490-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM80 + Sconnex® W-N1T2-BW500-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW500-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM81 + Sconnex® W-N1T2-BW510-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW510-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM82 + Sconnex® W-N1T2-BW520-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW520-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM83 + Sconnex® W-N1T2-BW530-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW530-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM84 + Sconnex® W-N1T2-BW540-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW540-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM85 + Sconnex® W-N1T2-BW550-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-N1T2-BW550-B240-1.0  gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: N1T2  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  Art Zugsbewehrung: Bügel  Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugsbewehrung: 550 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,290 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit  Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des  Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu  stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM86 + Sconnex® W-N1T2-BW560-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T2-BW560-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Art Zugsbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugsbewehrung: 560 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit  
Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des  
Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu  
stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM87 + Sconnex® W-N1T2-BW570-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T2-BW570-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM88 + Sconnex® W-N1T2-BW580-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW580-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGM89 + Sconnex® W-N1T2-BW590-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-BW590-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGM90 + Sconnex® W-N1T2-BW600-B240-1.0**

SCK Stk

Sconnex® W-N1T2-BW600-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 x 2 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-BW600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGN + Schöck Sconnex® Typ W-NT-LS**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSGN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****OSGN00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSGN**

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**OSGN00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSGN**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (.....)

**OSGN01 + Sconnex® W-N1T1-LS-B240-1.0**SCK **Stk**

Sconnex® W-N1T1-LS-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Stab  
 Anzahl Zugbewehrung: 4 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-LS-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGO + Schöck Sconnex® Typ W-NT-LW**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSGO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****OSGO00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSGO**

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**OSGO00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSGO**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (.....)

**OSGO01 + Sconnex® W-N1T1-LW-B240-1.0**SCK **Stk**

Sconnex® W-N1T1-LW-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Art Zugbewehrung: Stab  
 Anzahl Zugbewehrung: 4 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,290 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-LW-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGP + Schöck Sconnex® Typ W-NT-VH-BS**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSGP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**OSGP00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSGP**

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SGP00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SGP**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:   
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:   
 Angeboten: (.....)

**0SGP01 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS160-B240-1.0**SCK **Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS160-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP02 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS170-B240-1.0**SCK **Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS170-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP03 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS180-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS180-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP04 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS190-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS190-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP05 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS200-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS200-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP06 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS210-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS210-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SGP07 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS220-B240-1.0**SCK **Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS220-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP08 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS230-B240-1.0**SCK **Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS230-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP09 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS240-B240-1.0**SCK **Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS240-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP10 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS250-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS250-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP11 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS260-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS260-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP12 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS270-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS270-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP13 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS280-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS280-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 280 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP14 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS290-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS290-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 290 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP15 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS300-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS300-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP16 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS310-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS310-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP17 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS320-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS320-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP18 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS330-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS330-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP19 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS340-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS340-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SGP20 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS350-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS350-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 350 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP21 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS360-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS360-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 360 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP22 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS370-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS370-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 370 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP23 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS380-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS380-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP24 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS390-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS390-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP25 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS400-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS400-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP26 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS410-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS410-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP27 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS420-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS420-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP28 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS430-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS430-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP29 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS440-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS440-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugsbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugsbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugsbewehrung: 440 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP30 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS450-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS450-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugsbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugsbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugsbewehrung: 450 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP31 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS460-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS460-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 460 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP32 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS470-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS470-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 470 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SGP33 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS480-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS480-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP34 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS490-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS490-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP35 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS500-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS500-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP36 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS510-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS510-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP37 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS520-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS520-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP38 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS530-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS530-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP39 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS540-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS540-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP40 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS550-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS550-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 550 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP41 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS560-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS560-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 560 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP42 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS570-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS570-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP43 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS580-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS580-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP44 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS590-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS590-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP45 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS600-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS600-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BS600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SGP46 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS160-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS160-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP47 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS170-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS170-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP48 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS180-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS180-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP49 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS190-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS190-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP50 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS200-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS200-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP51 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS210-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS210-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP52 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS220-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS220-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP53 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS230-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS230-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP54 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS240-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS240-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP55 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS250-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS250-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP56 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS260-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS260-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP57 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS270-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS270-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP58 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS280-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS280-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 280 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SGP59 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS290-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS290-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 290 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP60 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS300-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS300-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP61 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS310-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS310-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP62 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS320-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS320-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP63 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS330-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS330-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP64 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS340-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS340-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP65 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS350-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS350-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 350 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP66 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS360-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS360-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 360 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP67 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS370-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS370-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 370 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP68 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS380-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS380-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP69 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS390-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS390-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP70 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS400-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS400-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP71 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS410-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS410-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SGP72 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS420-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS420-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP73 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS430-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS430-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP74 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS440-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS440-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 440 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP75 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS450-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS450-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 450 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP76 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS460-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS460-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 460 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP77 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS470-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS470-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 470 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP78 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS480-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS480-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP79 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS490-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS490-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP80 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS500-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS500-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP81 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS510-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS510-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP82 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS520-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS520-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP83 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS530-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS530-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP84 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS540-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS540-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SGP85 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS550-B240-1.0**SCK **Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS550-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 550 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP86 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS560-B240-1.0**SCK **Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS560-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 560 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP87 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS570-B240-1.0**SCK **Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS570-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP88 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS580-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS580-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP89 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS590-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS590-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGP90 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS600-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS600-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BS600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ + Schöck Sconnex® Typ W-NT-VH-BW****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SGQ00 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SGQ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SGQ** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboden: (.....)

**0SGQ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SGQ** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboden ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboden: (.....)

**0SGQ01 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW160-B240-1.0** SCK Stk

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW160-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angeboden Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ02 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW170-B240-1.0** SCK Stk

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW170-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ03 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW180-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW180-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ04 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW190-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW190-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ05 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW200-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW200-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ06 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW210-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW210-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ07 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW220-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW220-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ08 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW230-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW230-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SGQ09 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW240-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW240-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ10 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW250-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW250-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ11 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW260-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW260-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ12 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW270-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW270-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ13 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW280-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW280-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 280 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ14 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW290-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW290-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 290 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ15 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW300-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW300-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ16 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW310-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW310-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ17 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW320-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW320-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ18 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW330-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW330-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ19 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW340-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW340-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ20 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW350-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW350-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 350 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ21 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW360-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW360-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 360 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SGQ22 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW370-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW370-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 370 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ23 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW380-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW380-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ24 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW390-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW390-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung:  $2 \times 2 \text{ ? } 8 \text{ mm}$   
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ25 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW400-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW400-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung:  $2 \times 2 \text{ ? } 8 \text{ mm}$   
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ26 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW410-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW410-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ27 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW420-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW420-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ28 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW430-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW430-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ29 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW440-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW440-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 440 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ30 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW450-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW450-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 450 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ31 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW460-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW460-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 460 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ32 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW470-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW470-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 470 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ33 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW480-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW480-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ34 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW490-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW490-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SGQ35 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW500-B240-1.0**SCK **Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW500-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ36 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW510-B240-1.0**SCK **Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW510-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ37 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW520-B240-1.0**SCK **Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW520-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa            Elementhöhe: 80 mm (fix)            Elementlänge: 300 mm (Standard)            Tragstufe: N1T1-V1H1            Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm            Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton            Material Querkraftbewehrung: B550B            Art Zugbewehrung: Bügel            Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm            Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)            Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,390 W/(m·K)            Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002            Zertifikate: Passivhauszertifizierung            Ausführungshinweis:            Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.            Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ38 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW530-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW530-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ39 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW540-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW540-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ40 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW550-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW550-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 550 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ41 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW560-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW560-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 560 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ42 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW570-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW570-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ43 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW580-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW580-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T1-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ44 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW590-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW590-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ45 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW600-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW600-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T1-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,390 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-BW600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ46 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW160-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW160-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ47 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW170-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW170-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SGQ48 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW180-B240-1.0**SCK **Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW180-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ49 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW190-B240-1.0**SCK **Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW190-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ50 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW200-B240-1.0**SCK **Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW200-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ51 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW210-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW210-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ52 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW220-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW220-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ53 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW230-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW230-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ54 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW240-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW240-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ55 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW250-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW250-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ56 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW260-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW260-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ57 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW270-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW270-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ58 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW280-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW280-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 280 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ59 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW290-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW290-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 290 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ60 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW300-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW300-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SGQ61 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW310-B240-1.0**SCK **Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW310-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ62 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW320-B240-1.0**SCK **Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW320-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ63 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW330-B240-1.0**SCK **Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW330-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa            Elementhöhe: 80 mm (fix)            Elementlänge: 300 mm (Standard)            Tragstufe: N1T2-V1H1            Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm            Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton            Material Querkraftbewehrung: B550B            Art Zugbewehrung: Bügel            Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm            Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)            Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,430 W/(m·K)            Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002            Zertifikate: Passivhauszertifizierung            Ausführungshinweis:            Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.            Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ64 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW340-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW340-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ65 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW350-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW350-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 350 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ66 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW360-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW360-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 360 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ67 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW370-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW370-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 370 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ68 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW380-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW380-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ69 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW390-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW390-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ70 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW400-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW400-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ71 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW410-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW410-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ72 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW420-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW420-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ73 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW430-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW430-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SGQ74 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW440-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW440-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 440 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ75 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW450-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW450-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 450 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ76 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW460-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW460-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 460 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ77 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW470-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW470-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 470 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ78 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW480-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW480-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ79 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW490-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW490-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ80 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW500-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW500-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ81 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW510-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW510-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ82 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW520-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW520-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ83 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW530-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW530-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ84 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW540-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW540-B240-1.0  
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: N1T2-V1H1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
Material Querkraftbewehrung: B550B  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ85 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW550-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW550-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 550 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ86 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW560-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW560-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch  
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke  
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 560 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit  
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des  
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage  
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®  
 Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem  
 Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu  
 stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SGQ87 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW570-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW570-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ88 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW580-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW580-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ89 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW590-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW590-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGQ90 + Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW600-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW600-B240-1.0  
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: N1T2-V1H1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton  
 Material Querkraftbewehrung: B550B  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 2 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T2-V1H1-BW600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGR + Schöck Sconnex® Typ W-NT-VH-LS****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SGR00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SGR00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SGR** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SGR00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SGR** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                     

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     

Angeboten: (.....)

**0SGR01 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-LS-B240-1.0** SCK **Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-LS-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Stab

Anzahl Zugbewehrung: 4 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-LS-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGS + Schöck Sconnex® Typ W-NT-VH-LW** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SGS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SGS00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SGS ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote: (.....)

**0SGS00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SGS ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                     

Angebote ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     

Angebote: (.....)

**0SGS01 + Sconnex® W-N1T1-V1H1-LW-B240-1.0 SCK Stk**

Sconnex® W-N1T1-V1H1-LW-B240-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1T1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Art Zugbewehrung: Stab

Anzahl Zugbewehrung: 4 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,430 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1T1-V1H1-LW-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT + Schöck Sconnex® Typ W-T-BS SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**OSGT00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSGT** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote:  

**OSGT00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSGT** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angebote:  

**OSGT01 + Sconnex® W-T1-BS160-B240-1.0** SCK Stk

Sconnex® W-T1-BS160-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ort beton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ort beton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:  

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT02 + Sconnex® W-T1-BS170-B240-1.0** SCK Stk

Sconnex® W-T1-BS170-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT03 + Sconnex® W-T1-BS180-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS180-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT04 + Sconnex® W-T1-BS190-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS190-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT05 + Sconnex® W-T1-BS200-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS200-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT06 + Sconnex® W-T1-BS210-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS210-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT07 + Sconnex® W-T1-BS220-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS220-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: T1  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,076 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT08 + Sconnex® W-T1-BS230-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS230-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT09 + Sconnex® W-T1-BS240-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS240-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT10 + Sconnex® W-T1-BS250-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS250-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT11 + Sconnex® W-T1-BS260-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS260-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT12 + Sconnex® W-T1-BS270-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-T1-BS270-B240-1.0  punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: T1  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,076 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT13 + Sconnex® W-T1-BS280-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS280-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 280 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT14 + Sconnex® W-T1-BS290-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS290-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 290 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT15 + Sconnex® W-T1-BS300-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS300-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT16 + Sconnex® W-T1-BS310-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS310-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT17 + Sconnex® W-T1-BS320-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS320-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT18 + Sconnex® W-T1-BS330-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS330-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT19 + Sconnex® W-T1-BS340-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS340-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: T1  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,076 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT20 + Sconnex® W-T1-BS350-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS350-B240-1.0  
punktuelles, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 350 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT21 + Sconnex® W-T1-BS360-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS360-B240-1.0  
punktuelles, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 360 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT22 + Sconnex® W-T1-BS370-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS370-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 370 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT23 + Sconnex® W-T1-BS380-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS380-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT24 + Sconnex® W-T1-BS390-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-T1-BS390-B240-1.0  punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: T1  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,076 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT25 + Sconnex® W-T1-BS400-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS400-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT26 + Sconnex® W-T1-BS410-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS410-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT27 + Sconnex® W-T1-BS420-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS420-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT28 + Sconnex® W-T1-BS430-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS430-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT29 + Sconnex® W-T1-BS440-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS440-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 440 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT30 + Sconnex® W-T1-BS450-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS450-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 450 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT31 + Sconnex® W-T1-BS460-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS460-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: T1  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 460 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,076 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT32 + Sconnex® W-T1-BS470-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS470-B240-1.0  
punktuelles, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 470 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT33 + Sconnex® W-T1-BS480-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS480-B240-1.0  
punktuelles, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT34 + Sconnex® W-T1-BS490-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS490-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT35 + Sconnex® W-T1-BS500-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS500-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT36 + Sconnex® W-T1-BS510-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-T1-BS510-B240-1.0  punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: T1  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,076 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT37 + Sconnex® W-T1-BS520-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS520-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT38 + Sconnex® W-T1-BS530-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS530-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT39 + Sconnex® W-T1-BS540-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS540-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT40 + Sconnex® W-T1-BS550-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS550-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 550 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT41 + Sconnex® W-T1-BS560-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS560-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 560 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT42 + Sconnex® W-T1-BS570-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS570-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT43 + Sconnex® W-T1-BS580-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS580-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elementlänge: 300 mm (Standard)            Tragstufe: T1            Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm            Art Zugbewehrung: Bügel            Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm            Material Zugbewehrung: B500NR            Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,076 W/(m·K)            Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002            Zertifikate: Passivhauszertifizierung            Ausführungshinweis:            Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.            Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT44 + Sconnex® W-T1-BS590-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS590-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT45 + Sconnex® W-T1-BS600-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BS600-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BS600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT46 + Sconnex® W-T2-BS160-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS160-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT47 + Sconnex® W-T2-BS170-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS170-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT48 + Sconnex® W-T2-BS180-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-T2-BS180-B240-1.0  punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: T2  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,127 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT49 + Sconnex® W-T2-BS190-B240-1.0**
**SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS190-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT50 + Sconnex® W-T2-BS200-B240-1.0**
**SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS200-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT51 + Sconnex® W-T2-BS210-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS210-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT52 + Sconnex® W-T2-BS220-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS220-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT53 + Sconnex® W-T2-BS230-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS230-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT54 + Sconnex® W-T2-BS240-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS240-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT55 + Sconnex® W-T2-BS250-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS250-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elementlänge: 300 mm (Standard)            Tragstufe: T2            Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm            Art Zugbewehrung: Bügel            Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm            Material Zugbewehrung: B500NR            Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,127 W/(m·K)            Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002            Zertifikate: Passivhauszertifizierung            Ausführungshinweis:            Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.            Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT56 + Sconnex® W-T2-BS260-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS260-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT57 + Sconnex® W-T2-BS270-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS270-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT58 + Sconnex® W-T2-BS280-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS280-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 280 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT59 + Sconnex® W-T2-BS290-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS290-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 290 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT60 + Sconnex® W-T2-BS300-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-T2-BS300-B240-1.0  punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: T2  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,127 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT61 + Sconnex® W-T2-BS310-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS310-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT62 + Sconnex® W-T2-BS320-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS320-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT63 + Sconnex® W-T2-BS330-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS330-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT64 + Sconnex® W-T2-BS340-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS340-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT65 + Sconnex® W-T2-BS350-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS350-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 350 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT66 + Sconnex® W-T2-BS360-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS360-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 360 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT67 + Sconnex® W-T2-BS370-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS370-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elementlänge: 300 mm (Standard)            Tragstufe: T2            Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm            Art Zugbewehrung: Bügel            Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm            Material Zugbewehrung: B500NR            Einbindetiefe Zugbewehrung: 370 mm            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,127 W/(m·K)            Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002            Zertifikate: Passivhauszertifizierung            Ausführungshinweis:            Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.            Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT68 + Sconnex® W-T2-BS380-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS380-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT69 + Sconnex® W-T2-BS390-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS390-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT70 + Sconnex® W-T2-BS400-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS400-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT71 + Sconnex® W-T2-BS410-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS410-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT72 + Sconnex® W-T2-BS420-B240-1.0****SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-T2-BS420-B240-1.0  punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: T2  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,127 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT73 + Sconnex® W-T2-BS430-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS430-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT74 + Sconnex® W-T2-BS440-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS440-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 440 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT75 + Sconnex® W-T2-BS450-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS450-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 450 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT76 + Sconnex® W-T2-BS460-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS460-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 460 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT77 + Sconnex® W-T2-BS470-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS470-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 470 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT78 + Sconnex® W-T2-BS480-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS480-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT79 + Sconnex® W-T2-BS490-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS490-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elementlänge: 300 mm (Standard)            Tragstufe: T2            Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm            Art Zugbewehrung: Bügel            Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm            Material Zugbewehrung: B500NR            Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,127 W/(m·K)            Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002            Zertifikate: Passivhauszertifizierung            Ausführungshinweis:            Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.            Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT80 + Sconnex® W-T2-BS500-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS500-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT81 + Sconnex® W-T2-BS510-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS510-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT82 + Sconnex® W-T2-BS520-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS520-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT83 + Sconnex® W-T2-BS530-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS530-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR

Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGT84 + Sconnex® W-T2-BS540-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-T2-BS540-B240-1.0  punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: T2  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  Material Zugbewehrung: B500NR  Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,127 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT85 + Sconnex® W-T2-BS550-B240-1.0**
**SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS550-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 550 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT86 + Sconnex® W-T2-BS560-B240-1.0**
**SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS560-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 560 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT87 + Sconnex® W-T2-BS570-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS570-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT88 + Sconnex® W-T2-BS580-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS580-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT89 + Sconnex® W-T2-BS590-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS590-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGT90 + Sconnex® W-T2-BS600-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BS600-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BS600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU + Schöck Sconnex® Typ W-T-BW****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**OSGU00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSGU ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (                    )

**OSGU00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSGU ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                     

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                                     

Angeboten: (                    )

**OSGU01 + Sconnex® W-T1-BW160-B240-1.0 SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW160-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugsbewehrung: Bügel

Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugsbewehrung: 160 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU02 + Sconnex® W-T1-BW170-B240-1.0 SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW170-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Art Zugbewehrung: Bügel            Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm            Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)            Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,076 W/(m·K)            Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002            Zertifikate: Passivhauszertifizierung            Ausführungshinweis:            Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.            Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 20	Geändert

**OSGU03 + Sconnex® W-T1-BW180-B240-1.0**
SCK **Stk**

Sconnex® W-T1-BW180-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU04 + Sconnex® W-T1-BW190-B240-1.0**
SCK **Stk**

Sconnex® W-T1-BW190-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex®

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU05 + Sconnex® W-T1-BW200-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW200-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU06 + Sconnex® W-T1-BW210-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW210-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU07 + Sconnex® W-T1-BW220-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW220-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa            Elementhöhe: 80 mm (fix)            Elementlänge: 300 mm (Standard)            Tragstufe: T1            Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm            Art Zugbewehrung: Bügel            Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm            Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)            Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,076 W/(m·K)            Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002            Zertifikate: Passivhauszertifizierung            Ausführungshinweis:            Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.            Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU08 + Sconnex® W-T1-BW230-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW230-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 230 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU09 + Sconnex® W-T1-BW240-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW240-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 240 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU10 + Sconnex® W-T1-BW250-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW250-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU11 + Sconnex® W-T1-BW260-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW260-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SGU12 + Sconnex® W-T1-BW270-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW270-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU13 + Sconnex® W-T1-BW280-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW280-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 280 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU14 + Sconnex® W-T1-BW290-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW290-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 290 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU15 + Sconnex® W-T1-BW300-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW300-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU16 + Sconnex® W-T1-BW310-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW310-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU17 + Sconnex® W-T1-BW320-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW320-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugsbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 320 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU18 + Sconnex® W-T1-BW330-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW330-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugsbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 330 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU19 + Sconnex® W-T1-BW340-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW340-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elementlänge: 300 mm (Standard)            Tragstufe: T1            Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm            Art Zugbewehrung: Bügel            Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm            Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)            Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,076 W/(m·K)            Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002            Zertifikate: Passivhauszertifizierung            Ausführungshinweis:            Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.            Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU20 + Sconnex® W-T1-BW350-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW350-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 350 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU21 + Sconnex® W-T1-BW360-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW360-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 360 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU22 + Sconnex® W-T1-BW370-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW370-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 370 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU23 + Sconnex® W-T1-BW380-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW380-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU24 + Sconnex® W-T1-BW390-B240-1.0****SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-T1-BW390-B240-1.0  punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: T1  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,076 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU25 + Sconnex® W-T1-BW400-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW400-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU26 + Sconnex® W-T1-BW410-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW410-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU27 + Sconnex® W-T1-BW420-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW420-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU28 + Sconnex® W-T1-BW430-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW430-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU29 + Sconnex® W-T1-BW440-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW440-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugsbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 440 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU30 + Sconnex® W-T1-BW450-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW450-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugsbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 450 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU31 + Sconnex® W-T1-BW460-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW460-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elementlänge: 300 mm (Standard)            Tragstufe: T1            Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm            Art Zugbewehrung: Bügel            Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm            Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)            Einbindetiefe Zugbewehrung: 460 mm            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,076 W/(m·K)            Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002            Zertifikate: Passivhauszertifizierung            Ausführungshinweis:            Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.            Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU32 + Sconnex® W-T1-BW470-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW470-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 470 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU33 + Sconnex® W-T1-BW480-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW480-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 480 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU34 + Sconnex® W-T1-BW490-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW490-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU35 + Sconnex® W-T1-BW500-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW500-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU36 + Sconnex® W-T1-BW510-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-T1-BW510-B240-1.0  punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: T1  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,076 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU37 + Sconnex® W-T1-BW520-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW520-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU38 + Sconnex® W-T1-BW530-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW530-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T1  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU39 + Sconnex® W-T1-BW540-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW540-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU40 + Sconnex® W-T1-BW550-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW550-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 550 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU41 + Sconnex® W-T1-BW560-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW560-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugsbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 560 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU42 + Sconnex® W-T1-BW570-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW570-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugsbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 570 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU43 + Sconnex® W-T1-BW580-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW580-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elementlänge: 300 mm (Standard)            Tragstufe: T1            Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm            Art Zugbewehrung: Bügel            Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm            Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)            Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,076 W/(m·K)            Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002            Zertifikate: Passivhauszertifizierung            Ausführungshinweis:            Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.            Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU44 + Sconnex® W-T1-BW590-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW590-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 590 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU45 + Sconnex® W-T1-BW600-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T1-BW600-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T1  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 8 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 600 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,076 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-BW600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU46 + Sconnex® W-T2-BW160-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW160-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 160 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW160-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU47 + Sconnex® W-T2-BW170-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW170-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 170 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW170-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU48 + Sconnex® W-T2-BW180-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-T2-BW180-B240-1.0  punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: T2  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugbewehrung: 180 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,127 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW180-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU49 + Sconnex® W-T2-BW190-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW190-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 190 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW190-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU50 + Sconnex® W-T2-BW200-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW200-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 200 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW200-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU51 + Sconnex® W-T2-BW210-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW210-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 210 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW210-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU52 + Sconnex® W-T2-BW220-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW220-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 220 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW220-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU53 + Sconnex® W-T2-BW230-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW230-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugsbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 230 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW230-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU54 + Sconnex® W-T2-BW240-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW240-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugsbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 240 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW240-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU55 + Sconnex® W-T2-BW250-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW250-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elementlänge: 300 mm (Standard)            Tragstufe: T2            Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm            Art Zugbewehrung: Bügel            Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm            Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)            Einbindetiefe Zugbewehrung: 250 mm            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,127 W/(m·K)            Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002            Zertifikate: Passivhauszertifizierung            Ausführungshinweis:            Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.            Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW250-B240-1.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU56 + Sconnex® W-T2-BW260-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW260-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 260 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW260-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU57 + Sconnex® W-T2-BW270-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW270-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 270 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW270-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU58 + Sconnex® W-T2-BW280-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW280-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 280 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW280-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU59 + Sconnex® W-T2-BW290-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW290-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 290 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW290-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU60 + Sconnex® W-T2-BW300-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-T2-BW300-B240-1.0  punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: T2  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugbewehrung: 300 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,127 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW300-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU61 + Sconnex® W-T2-BW310-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW310-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 310 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW310-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU62 + Sconnex® W-T2-BW320-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW320-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 320 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW320-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU63 + Sconnex® W-T2-BW330-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW330-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 330 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW330-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU64 + Sconnex® W-T2-BW340-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW340-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 340 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW340-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU65 + Sconnex® W-T2-BW350-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW350-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugsbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 350 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW350-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU66 + Sconnex® W-T2-BW360-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW360-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugsbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 360 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW360-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU67 + Sconnex® W-T2-BW370-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW370-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elementlänge: 300 mm (Standard)            Tragstufe: T2            Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm            Art Zugbewehrung: Bügel            Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm            Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)            Einbindetiefe Zugbewehrung: 370 mm            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,127 W/(m·K)            Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002            Zertifikate: Passivhauszertifizierung            Ausführungshinweis:            Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.            Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW370-B240-1.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU68 + Sconnex® W-T2-BW380-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW380-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 380 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW380-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU69 + Sconnex® W-T2-BW390-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW390-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 390 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW390-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU70 + Sconnex® W-T2-BW400-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW400-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 400 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW400-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU71 + Sconnex® W-T2-BW410-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW410-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 410 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW410-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU72 + Sconnex® W-T2-BW420-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-T2-BW420-B240-1.0  punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: T2  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugbewehrung: 420 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,127 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW420-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU73 + Sconnex® W-T2-BW430-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW430-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 430 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW430-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU74 + Sconnex® W-T2-BW440-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW440-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 440 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW440-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU75 + Sconnex® W-T2-BW450-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW450-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 450 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW450-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU76 + Sconnex® W-T2-BW460-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW460-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 460 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW460-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU77 + Sconnex® W-T2-BW470-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW470-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugsbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 470 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW470-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU78 + Sconnex® W-T2-BW480-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW480-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugsbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 480 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW480-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU79 + Sconnex® W-T2-BW490-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW490-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elementlänge: 300 mm (Standard)            Tragstufe: T2            Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm            Art Zugbewehrung: Bügel            Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm            Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)            Einbindetiefe Zugbewehrung: 490 mm            Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,127 W/(m·K)            Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002            Zertifikate: Passivhauszertifizierung            Ausführungshinweis:            Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.            Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW490-B240-1.0 oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU80 + Sconnex® W-T2-BW500-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW500-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 500 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW500-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU81 + Sconnex® W-T2-BW510-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW510-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 510 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW510-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU82 + Sconnex® W-T2-BW520-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW520-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 520 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW520-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU83 + Sconnex® W-T2-BW530-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW530-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T2

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Bügel

Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Einbindetiefe Zugbewehrung: 530 mm

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW530-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSGU84 + Sconnex® W-T2-BW540-B240-1.0****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-T2-BW540-B240-1.0  punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  Elementhöhe: 80 mm (fix)  Elementlänge: 300 mm (Standard)  Tragstufe: T2  Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  Art Zugbewehrung: Bügel  Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  Einbindetiefe Zugbewehrung: 540 mm  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{eq}</math>: 0,127 W/(m·K)  Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  Zertifikate: Passivhauszertifizierung  Ausführungshinweis:  Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW540-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU85 + Sconnex® W-T2-BW550-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW550-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 550 mm  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
Ausführungshinweis:  
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW550-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU86 + Sconnex® W-T2-BW560-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW560-B240-1.0  
punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 300 mm (Standard)  
Tragstufe: T2  
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
Art Zugbewehrung: Bügel  
Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
Einbindetiefe Zugbewehrung: 560 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW560-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU87 + Sconnex® W-T2-BW570-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW570-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 570 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW570-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU88 + Sconnex® W-T2-BW580-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW580-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugbewehrung: 580 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW580-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU89 + Sconnex® W-T2-BW590-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW590-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugsbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 590 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW590-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGU90 + Sconnex® W-T2-BW600-B240-1.0****SCK Stk**

Sconnex® W-T2-BW600-B240-1.0  
 punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.  
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
 Elementhöhe: 80 mm (fix)  
 Elementlänge: 300 mm (Standard)  
 Tragstufe: T2  
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm  
 Art Zugsbewehrung: Bügel  
 Anzahl Zugsbewehrung: 2 × 3 ? 12 mm  
 Material Zugsbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)  
 Einbindetiefe Zugsbewehrung: 600 mm  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)  
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002  
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung  
 Ausführungshinweis:  
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.  
 Z. B. Schöck Sconnex® W-T2-BW600-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGV + Schöck Sconnex® Typ W-T-LS****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SGV00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SGV00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SGV ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SGV00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SGV ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SGV01 + Sconnex® W-T1-LS-B240-1.0 SCK Stk**

Sconnex® W-T1-LS-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugsbewehrung: Stab

Anzahl Zugsbewehrung: 6 ? 12 mm

Material Zugsbewehrung: B500NR

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugsbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-LS-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGW + Schöck Sconnex® Typ W-T-LW SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SGW00 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SGW00A +** **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SGW** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SGW00B +** **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SGW** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SGW01 +** **Sconnex® W-T1-LW-B240-1.0** SCK Stk

Sconnex® W-T1-LW-B240-1.0

punktueller, wärmedämmendes Bewehrungselement zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: T1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm

Art Zugbewehrung: Stab

Anzahl Zugbewehrung: 6 ? 12 mm

Material Zugbewehrung: B500NR auf B500B (geschmolzen)

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ : 0,127 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (Empfehlung: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-T1-LW-B240-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGX +** **Schöck Sconnex® Typ W Part M** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SGX00 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SGX00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SGX** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote: (.....)

**0SGX00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SGX** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angebote ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebote: (.....)

**0SGX01 + Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H1** SCK Stk

Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H1

Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex®

Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H1 (200–355 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 180 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGX02 + Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H2** SCK Stk

Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H2

Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex®

Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H2 (360–600 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 180 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGX03 + Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H1****SCK Stk**

Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H1

Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H1 (200–355 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 200 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGX04 + Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H2****SCK Stk**

Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H2

Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H2 (360–600 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 200 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGX05 + Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H1****SCK Stk**

Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H1

Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H1 (200–355 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 250 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGX06 + Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H2****SCK Stk**

Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H2

Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H2 (360–600 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 250 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGX07 + Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H1****SCK Stk**

Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H1

Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H1 (200–355 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 300 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGX08 + Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H2**SCK **Stk**

Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H2  
Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).  
Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.  
Material: verzinktes Stahlblech 1 mm  
Montagehöhe: H2 (360–600 mm)  
Wandbreite (Elementbreite): 300 mm  
Ausführungshinweis:  
Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Ausführungshinweis:  
Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGY + Schöck Sconnex® Typ W Part Z**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SGY00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SGY00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SGY**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
Betrifft Position(en): .....  
Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
Angeboten: (.....)

**0SGY00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SGY**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
Betrifft Position(en): .....  
Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....  
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
Kriterien der Gleichwertigkeit: .....  
Angeboten: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SGY01 + Sconnex® W-B150-1.0 Part Z****SCK Stk**

Sconnex® W-B150-1.0 Part Z

Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 1000 mm (Standard)

Wandbreite (Elementbreite): 150 mm

Ausführungshinweis:

Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den

Elementen Sconnex® Typ W einbauen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B150-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGY02 + Sconnex® W-B180-1.0 Part Z****SCK Stk**

Sconnex® W-B180-1.0 Part Z

Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 1000 mm (Standard)

Wandbreite (Elementbreite): 180 mm

Ausführungshinweis:

Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den

Elementen Sconnex® Typ W einbauen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGY03 + Sconnex® W-B200-1.0 Part Z****SCK Stk**

Sconnex® W-B200-1.0 Part Z

Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 1000 mm (Standard)

Wandbreite (Elementbreite): 200 mm

Ausführungshinweis:

Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den

Elementen Sconnex® Typ W einbauen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGY04 + Sconnex® W-B240-1.0 Part Z****SCK Stk**

Sconnex® W-B240-1.0 Part Z

Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 1000 mm (Standard)

Wandbreite (Elementbreite): 240 mm

Ausführungshinweis:

Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den

Elementen Sconnex® Typ W einbauen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B240-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGY05 + Sconnex® W-B250-1.0 Part Z****SCK Stk**

Sconnex® W-B250-1.0 Part Z

Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 1000 mm (Standard)

Wandbreite (Elementbreite): 250 mm

Ausführungshinweis:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den Elementen Sconnex® Typ W einbauen.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGY06 + Sconnex® W-B300-1.0 Part Z**SCK **Stk**

Sconnex® W-B300-1.0 Part Z  
Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.  
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa  
Elementhöhe: 80 mm (fix)  
Elementlänge: 1000 mm (Standard)  
Wandbreite (Elementbreite): 300 mm  
Ausführungshinweis:  
Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den Elementen Sconnex® Typ W einbauen.  
Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SGZ + Schöck Sconnex® Typ W Part D**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SGZ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SGZ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SGZ**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
Betrifft Position(en): .....  
Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
Angeboten: (.....)

**0SGZ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SGZ**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
Betrifft Position(en): .....  
Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....  
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
Kriterien der Gleichwertigkeit: .....  
Angeboten: (.....)

**0SGZ01 + Sconnex® W Part D**SCK **Stk**

Sconnex® W Part D  
Betonabstandhalter für die Positionierung von Schöck Sconnex® Typ W Part M auf der Deckenschalung zur Herstellung einer Sichtbetonoptik an der Deckenunterseite.  
Pro Sconnex® Typ W werden 4 Stk Betonabstandhalter benötigt.  
Z. B. Schöck Sconnex® W Part D oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Material: Feinbeton



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Elementdurchmesser: 30 mm

Abstandshöhe: 15 mm

Gebinde: Beutel à 25 Stk

LB-Version: 20

Geändert

**0SH1 + Schöck Sconnex® Typ M-N1 SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SH100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SH100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SH1 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SH100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SH1 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SH101 + Sconnex® M-N1-H113-L750-B115-1.0 SCK Stk**

Sconnex® M-N1-H113-L750-B115-1.0

Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.

Elementhöhe: 113 mm

Elementbreite: 115 mm

Elementlänge: 750 mm

Steinfestigkeitsklasse: 6

Wasseraufnahmekoeffizient:  $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$ Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ 

Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.

Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B115-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH102 + Sconnex® M-N1-H113-L750-B150-1.0 SCK Stk**

Sconnex® M-N1-H113-L750-B150-1.0

Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.  
 Elementhöhe: 113 mm  
 Elementbreite: 150 mm  
 Elementlänge: 750 mm  
 Steinfestigkeitsklasse: 6  
 Wasseraufnahmekoeffizient:  $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$   
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$   
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.  
 Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B150-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH103 + Sconnex® M-N1-H113-L750-B175-1.0** SCK **Stk**

Sconnex® M-N1-H113-L750-B175-1.0  
 Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,  
 Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.  
 Elementhöhe: 113 mm  
 Elementbreite: 175 mm  
 Elementlänge: 750 mm  
 Steinfestigkeitsklasse: 6  
 Wasseraufnahmekoeffizient:  $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$   
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$   
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.  
 Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B175-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH104 + Sconnex® M-N1-H113-L750-B200-1.0** SCK **Stk**

Sconnex® M-N1-H113-L750-B200-1.0  
 Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,  
 Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.  
 Elementhöhe: 113 mm  
 Elementbreite: 200 mm  
 Elementlänge: 750 mm  
 Steinfestigkeitsklasse: 6  
 Wasseraufnahmekoeffizient:  $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$   
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$   
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.  
 Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B200-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH105 + Sconnex® M-N1-H113-L750-B240-1.0** SCK **Stk**

Sconnex® M-N1-H113-L750-B240-1.0  
 Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,  
 Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.  
 Elementhöhe: 113 mm  
 Elementbreite: 240 mm  
 Elementlänge: 750 mm  
 Steinfestigkeitsklasse: 6  
 Wasseraufnahmekoeffizient:  $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$   
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$   
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.  
Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH2 + Schöck Sconnex® Typ M-N2**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SH200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SH200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SH2**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SH200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SH2**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SH201 + Sconnex® M-N2-H113-L750-B115-1.0**

SCK

Stk

Sconnex® M-N2-H113-L750-B115-1.0

Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.

Elementhöhe: 113 mm

Elementbreite: 115 mm

Elementlänge: 750 mm

Steinfestigkeitsklasse: 20

Wasseraufnahmekoeffizient:  $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$ Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ 

Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.

Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B115-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH202 + Sconnex® M-N2-H113-L750-B150-1.0**

SCK

Stk

Sconnex® M-N2-H113-L750-B150-1.0

Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.  
 Elementhöhe: 113 mm  
 Elementbreite: 150 mm  
 Elementlänge: 750 mm  
 Steinfestigkeitsklasse: 20  
 Wasseraufnahmekoeffizient:  $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$   
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$   
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.  
 Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B150-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH203 + Sconnex® M-N2-H113-L750-B175-1.0** SCK **Stk**

Sconnex® M-N2-H113-L750-B175-1.0  
 Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,  
 Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.  
 Elementhöhe: 113 mm  
 Elementbreite: 175 mm  
 Elementlänge: 750 mm  
 Steinfestigkeitsklasse: 20  
 Wasseraufnahmekoeffizient:  $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$   
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$   
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.  
 Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B175-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH204 + Sconnex® M-N2-H113-L750-B200-1.0** SCK **Stk**

Sconnex® M-N2-H113-L750-B200-1.0  
 Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,  
 Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.  
 Elementhöhe: 113 mm  
 Elementbreite: 200 mm  
 Elementlänge: 750 mm  
 Steinfestigkeitsklasse: 20  
 Wasseraufnahmekoeffizient:  $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$   
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$   
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.  
 Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B200-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH205 + Sconnex® M-N2-H113-L750-B240-1.0** SCK **Stk**

Sconnex® M-N2-H113-L750-B240-1.0  
 Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,  
 Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.  
 Elementhöhe: 113 mm  
 Elementbreite: 240 mm  
 Elementlänge: 750 mm  
 Steinfestigkeitsklasse: 20  
 Wasseraufnahmekoeffizient:  $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$   
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$   
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.  
Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B240-1.0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3 + Schöck Tronsole® Typ T-V2** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SH300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SH300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SH3** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SH300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SH3** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SH301 + Tronsole® Typ T-V2-H160-L700-800-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H160-L700-800-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $\Delta L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $\Delta L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH302 + Tronsole® Typ T-V2-H160-L801-900-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H160-L801-900-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH303 + Tronsole® Typ T-V2-H160-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H160-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH304 + Tronsole® Typ T-V2-H160-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H160-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH305 + Tronsole® Typ T-V2-H160-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H160-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH306 + Tronsole® Typ T-V2-H160-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H160-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH307 + Tronsole® Typ T-V2-H160-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H160-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH308 + Tronsole® Typ T-V2-H160-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H160-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH309 + Tronsole® Typ T-V2-H170-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H170-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH310 + Tronsole® Typ T-V2-H170-L801-900-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H170-L801-900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH311 + Tronsole® Typ T-V2-H170-L901-999-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H170-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH312 + Tronsole® Typ T-V2-H170-L1000-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H170-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH313 + Tronsole® Typ T-V2-H170-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H170-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH314 + Tronsole® Typ T-V2-H170-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H170-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH315 + Tronsole® Typ T-V2-H170-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H170-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH316 + Tronsole® Typ T-V2-H170-L1201-1300-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V2-H170-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH317 + Tronsole® Typ T-V2-H180-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H180-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH318 + Tronsole® Typ T-V2-H180-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H180-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH319 + Tronsole® Typ T-V2-H180-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H180-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH320 + Tronsole® Typ T-V2-H180-L1000-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H180-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH321 + Tronsole® Typ T-V2-H180-L1001-1100-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H180-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH322 + Tronsole® Typ T-V2-H180-L1101-1199-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H180-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**OSH323 + Tronsole® Typ T-V2-H180-L1200-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H180-L1200-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH324 + Tronsole® Typ T-V2-H180-L1201-1300-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H180-L1201-1300-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH325 + Tronsole® Typ T-V2-H190-L700-800-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H190-L700-800-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH326 + Tronsole® Typ T-V2-H190-L801-900-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H190-L801-900-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 28 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH327 + Tronsole® Typ T-V2-H190-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H190-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 28 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH328 + Tronsole® Typ T-V2-H190-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H190-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 28 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH329 + Tronsole® Typ T-V2-H190-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H190-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 28 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH330 + Tronsole® Typ T-V2-H190-L1101-1199-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H190-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH331 + Tronsole® Typ T-V2-H190-L1200-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H190-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH332 + Tronsole® Typ T-V2-H190-L1201-1300-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H190-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH333 + Tronsole® Typ T-V2-H200-L700-800-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H200-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH334 + Tronsole® Typ T-V2-H200-L801-900-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H200-L801-900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH335 + Tronsole® Typ T-V2-H200-L901-999-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H200-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH336 + Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**OSH337 + Tronsole® Typ T-V2-H200-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H200-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH338 + Tronsole® Typ T-V2-H200-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H200-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH339 + Tronsole® Typ T-V2-H200-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H200-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH340 + Tronsole® Typ T-V2-H200-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H200-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 28 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH341 + Tronsole® Typ T-V2-H210-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H210-L700-800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 28 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH342 + Tronsole® Typ T-V2-H210-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H210-L801-900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 28 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH343 + Tronsole® Typ T-V2-H210-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H210-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 28 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH344 + Tronsole® Typ T-V2-H210-L1000-B14**
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H210-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH345 + Tronsole® Typ T-V2-H210-L1001-1100-B14**
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H210-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH346 + Tronsole® Typ T-V2-H210-L1101-1199-B14**
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H210-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH347 + Tronsole® Typ T-V2-H210-L1200-B14**
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H210-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH348 + Tronsole® Typ T-V2-H210-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H210-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH349 + Tronsole® Typ T-V2-H220-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H220-L700-800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH350 + Tronsole® Typ T-V2-H220-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H220-L801-900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH351 + Tronsole® Typ T-V2-H220-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H220-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH352 + Tronsole® Typ T-V2-H220-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H220-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH353 + Tronsole® Typ T-V2-H220-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H220-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH354 + Tronsole® Typ T-V2-H220-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H220-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH355 + Tronsole® Typ T-V2-H220-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H220-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH356 + Tronsole® Typ T-V2-H220-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H220-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH357 + Tronsole® Typ T-V2-H230-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L700-800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH358 + Tronsole® Typ T-V2-H230-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH359 + Tronsole® Typ T-V2-H230-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH360 + Tronsole® Typ T-V2-H230-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH361 + Tronsole® Typ T-V2-H230-L1001-1100-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V2-H230-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH362 + Tronsole® Typ T-V2-H230-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH363 + Tronsole® Typ T-V2-H230-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH364 + Tronsole® Typ T-V2-H230-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH365 + Tronsole® Typ T-V2-H240-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH366 + Tronsole® Typ T-V2-H240-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH367 + Tronsole® Typ T-V2-H240-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSH368 + Tronsole® Typ T-V2-H240-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L1000-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH369 + Tronsole® Typ T-V2-H240-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L1001-1100-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH370 + Tronsole® Typ T-V2-H240-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L1101-1199-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH371 + Tronsole® Typ T-V2-H240-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L1200-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH372 + Tronsole® Typ T-V2-H240-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH373 + Tronsole® Typ T-V2-H250-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H250-L700-800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH374 + Tronsole® Typ T-V2-H250-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H250-L801-900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SH375 + Tronsole® Typ T-V2-H250-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H250-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH376 + Tronsole® Typ T-V2-H250-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H250-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH377 + Tronsole® Typ T-V2-H250-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H250-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH378 + Tronsole® Typ T-V2-H250-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H250-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH379 + Tronsole® Typ T-V2-H250-L1200-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H250-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH380 + Tronsole® Typ T-V2-H250-L1201-1300-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H250-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH381 + Tronsole® Typ T-V2-H260-L700-800-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H260-L700-800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH382 + Tronsole® Typ T-V2-H260-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH383 + Tronsole® Typ T-V2-H260-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH384 + Tronsole® Typ T-V2-H260-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH385 + Tronsole® Typ T-V2-H260-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH386 + Tronsole® Typ T-V2-H260-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH387 + Tronsole® Typ T-V2-H260-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH388 + Tronsole® Typ T-V2-H260-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH389 + Tronsole® Typ T-V2-H270-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H270-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH390 + Tronsole® Typ T-V2-H270-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H270-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH391 + Tronsole® Typ T-V2-H270-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H270-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH392 + Tronsole® Typ T-V2-H270-L1000-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V2-H270-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH393 + Tronsole® Typ T-V2-H270-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H270-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH394 + Tronsole® Typ T-V2-H270-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H270-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH395 + Tronsole® Typ T-V2-H270-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H270-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH396 + Tronsole® Typ T-V2-H270-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H270-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH397 + Tronsole® Typ T-V2-H280-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H280-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH398 + Tronsole® Typ T-V2-H280-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H280-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0SH399 + Tronsole® Typ T-V2-H280-L901-999-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H280-L901-999-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3A1 + Tronsole® Typ T-V2-H280-L1000-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H280-L1000-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3A2 + Tronsole® Typ T-V2-H280-L1001-1100-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H280-L1001-1100-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3A3 + Tronsole® Typ T-V2-H280-L1101-1199-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H280-L1101-1199-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH3A4 + Tronsole® Typ T-V2-H280-L1200-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H280-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH3A5 + Tronsole® Typ T-V2-H280-L1201-1300-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H280-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH3A6 + Tronsole® Typ T-V2-H290-L700-800-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H290-L700-800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3A7 + Tronsole® Typ T-V2-H290-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3A8 + Tronsole® Typ T-V2-H290-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3A9 + Tronsole® Typ T-V2-H290-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3B1 + Tronsole® Typ T-V2-H290-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3B2 + Tronsole® Typ T-V2-H290-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3B3 + Tronsole® Typ T-V2-H290-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3B4 + Tronsole® Typ T-V2-H290-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3B5 + Tronsole® Typ T-V2-H300-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H300-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3B6 + Tronsole® Typ T-V2-H300-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H300-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3B7 + Tronsole® Typ T-V2-H300-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H300-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3B8 + Tronsole® Typ T-V2-H300-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H300-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3B9 + Tronsole® Typ T-V2-H300-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H300-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3C1 + Tronsole® Typ T-V2-H300-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H300-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3C2 + Tronsole® Typ T-V2-H300-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H300-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3C3 + Tronsole® Typ T-V2-H300-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H300-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3C4 + Tronsole® Typ T-V2-H310-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H310-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3C5 + Tronsole® Typ T-V2-H310-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H310-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3C6 + Tronsole® Typ T-V2-H310-L901-999-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V2-H310-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH3C7 + Tronsole® Typ T-V2-H310-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H310-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH3C8 + Tronsole® Typ T-V2-H310-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H310-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH3C9 + Tronsole® Typ T-V2-H310-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H310-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3D1 + Tronsole® Typ T-V2-H310-L1200-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H310-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3D2 + Tronsole® Typ T-V2-H310-L1201-1300-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H310-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3D3 + Tronsole® Typ T-V2-H320-L700-800-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H320-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SH3D4 + Tronsole® Typ T-V2-H320-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H320-L801-900-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3D5 + Tronsole® Typ T-V2-H320-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H320-L901-999-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3D7 + Tronsole® Typ T-V2-H320-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H320-L1000-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH3D8 + Tronsole® Typ T-V2-H320-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H320-L1001-1100-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH3D9 + Tronsole® Typ T-V2-H320-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H320-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH3E1 + Tronsole® Typ T-V2-H320-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H320-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH3E2 + Tronsole® Typ T-V2-H320-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Stk  
 Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4 SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SH400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SH400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SH4 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SH400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SH4 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SH401 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L700-800-B14 SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L700-800-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH402 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L801-900-B14 SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L801-900-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH403 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH404 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH405 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH406 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH407 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH408 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH409 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH410 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH411 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH412 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH413 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH414 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH415 + Tronsole® Typ T-V4-H160-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH416 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L700-800-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-H170-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH417 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH418 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH419 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH420 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH421 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH422 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SH423 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH424 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH425 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH426 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH427 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH428 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH429 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH430 + Tronsole® Typ T-V4-H170-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH431 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH432 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH433 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH434 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1000-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH435 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1001-1100-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH436 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1101-1199-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH437 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1200-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH438 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1201-1300-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH439 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1301-1400-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH440 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1401-1500-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH441 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH442 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH443 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH444 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH445 + Tronsole® Typ T-V4-H180-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH446 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH447 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L801-900-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-H190-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH448 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH449 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH450 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH451 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH452 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH453 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSH454 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH455 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH456 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH457 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH458 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH459 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH460 + Tronsole® Typ T-V4-H190-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH461 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH462 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH463 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH464 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH465 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH466 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH467 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSH468 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH469 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH470 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH471 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH472 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH473 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH474 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SH475 + Tronsole® Typ T-V4-H200-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH476 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH477 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH478 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH479 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1000-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH480 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1001-1100-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH481 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1101-1199-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH482 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1200-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH483 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1201-1300-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH484 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1301-1400-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH485 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1401-1500-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH486 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1501-1600-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH487 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1601-1700-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH488 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1701-1800-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH489 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH490 + Tronsole® Typ T-V4-H210-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH491 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH492 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L801-900-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-H220-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH493 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH494 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH495 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH496 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH497 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH498 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSH499 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4A1 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4A2 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4A3 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 27 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4A4 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 27 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4A5 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 27 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4A6 + Tronsole® Typ T-V4-H220-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 27 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4A7 + Tronsole® Typ T-V4-H230-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4A8 + Tronsole® Typ T-V4-H230-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4A9 + Tronsole® Typ T-V4-H230-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4AA + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4AB + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4AC + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4AD + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4AE + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4AF + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4AG + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4AH + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4AI + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4AJ + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4AK + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4AL + Tronsole® Typ T-V4-H230-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4AM + Tronsole® Typ T-V4-H240-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4AN + Tronsole® Typ T-V4-H240-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4AO + Tronsole® Typ T-V4-H240-L901-999-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-H240-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4AP + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4AQ + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4AR + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4AS + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1200-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4AT + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1201-1300-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4AU + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1301-1400-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SH4AV + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4AW + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4B1 + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4B2 + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4B3 + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4B4 + Tronsole® Typ T-V4-H240-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4B5 + Tronsole® Typ T-V4-H250-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L700-800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4B6 + Tronsole® Typ T-V4-H250-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4B7 + Tronsole® Typ T-V4-H250-L901-999-B14****SCK Stk**

Stk  
Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4B8 + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1000-B14****SCK Stk**

Stk  
Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4B9 + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BA + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BB + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BC + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BD + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BE + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BF + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BG + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BH + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BI + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BJ + Tronsole® Typ T-V4-H250-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BK + Tronsole® Typ T-V4-H260-L700-800-B14****SCK Stk**

Stk  
Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BL + Tronsole® Typ T-V4-H260-L801-900-B14****SCK Stk**

Stk  
Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BM + Tronsole® Typ T-V4-H260-L901-999-B14****SCK Stk**

Stk  
Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SH4BN + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1000-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BO + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1001-1100-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BP + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1101-1199-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BQ + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1200-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BR + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BS + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BT + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BU + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BV + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4BW + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4C1 + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4C2 + Tronsole® Typ T-V4-H260-L1901-2000-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4C3 + Tronsole® Typ T-V4-H270-L700-800-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H270-L700-800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4C4 + Tronsole® Typ T-V4-H270-L801-900-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H270-L801-900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4C5 + Tronsole® Typ T-V4-H270-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4C6 + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4C7 + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4C8 + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1101-1199-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4C9 + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4CA + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4CB + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4CC + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4CD + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4CE + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**OSH4CF + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1701-1800-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4CG + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1801-1900-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4CH + Tronsole® Typ T-V4-H270-L1901-2000-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4CI + Tronsole® Typ T-V4-H280-L700-800-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H280-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4CJ + Tronsole® Typ T-V4-H280-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L801-900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4CK + Tronsole® Typ T-V4-H280-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4CL + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4CM + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1001-1100-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4CN + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1101-1199-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4CO + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1200-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4CP + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1201-1300-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4CQ + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4CR + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4CS + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4CT + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4CU + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4CV + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4CW + Tronsole® Typ T-V4-H280-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4D1 + Tronsole® Typ T-V4-H290-L700-800-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H290-L700-800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4D2 + Tronsole® Typ T-V4-H290-L801-900-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H290-L801-900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4D3 + Tronsole® Typ T-V4-H290-L901-999-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H290-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4D4 + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1000-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4D5 + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1001-1100-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4D6 + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1101-1199-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4D7 + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1200-B14** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4D8 + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4D9 + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4DA + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4DB + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4DC + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4DD + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSH4DE + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4DF + Tronsole® Typ T-V4-H290-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4DG + Tronsole® Typ T-V4-H300-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4DH + Tronsole® Typ T-V4-H300-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4DI + Tronsole® Typ T-V4-H300-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4DJ + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4DK + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4DL + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4DM + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4DN + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4DO + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4DP + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4DQ + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4DR + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4DS + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4DT + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4DU + Tronsole® Typ T-V4-H300-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4DV + Tronsole® Typ T-V4-H310-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4DW + Tronsole® Typ T-V4-H310-L801-900-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H310-L801-900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4E1 + Tronsole® Typ T-V4-H310-L901-999-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H310-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4E2 + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1000-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4E3 + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4E4 + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4E5 + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4E6 + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1201-1300-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4E7 + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4E8 + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4E9 + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4EA + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4EB + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4EC + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SH4ED + Tronsole® Typ T-V4-H310-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4EE + Tronsole® Typ T-V4-H320-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4EF + Tronsole® Typ T-V4-H320-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4EG + Tronsole® Typ T-V4-H320-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 27 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4EH + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1000-B14** SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 27 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4EI + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1001-1100-B14** SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 27 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH4EJ + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1101-1199-B14** SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 27 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SH4EK + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1200-B14</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---	------------	------------

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SH4EL + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1201-1300-B14</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
--	------------	------------

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SH4EM + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1301-1400-B14</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
--	------------	------------

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SH4EN + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1401-1500-B14</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
--	------------	------------

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4EO + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4EP + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4EQ + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4ER + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1801-1900-B14**SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH4ES + Tronsole® Typ T-V4-H320-L1901-2000-B14**SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SH500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SH500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SH5**

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SH500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SH5**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:   
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:   
 Angeboten: (.....)

**0SH501 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1000-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH502 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1001-1100-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH503 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1101-1199-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH504 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1200-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH505 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1201-1300-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH506 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1301-1400-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH507 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1401-1500-B14** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH508 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH509 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH510 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH511 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH512 + Tronsole® Typ T-V6-H160-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH513 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSH514 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH515 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH516 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH517 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH518 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH519 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH520 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH521 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH522 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH523 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH524 + Tronsole® Typ T-V6-H170-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH525 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1000-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH526 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1001-1100-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:   mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH527 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1101-1199-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:   mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH528 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1200-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH529 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1201-1300-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH530 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1301-1400-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH531 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1401-1500-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH532 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH533 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH534 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH535 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH536 + Tronsole® Typ T-V6-H180-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH537 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH538 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1001-1100-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH539 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH540 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH541 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH542 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH543 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH544 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSH545 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH546 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH547 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH548 + Tronsole® Typ T-V6-H190-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH549 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH550 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1001-1100-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH551 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1101-1199-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSH552 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1200-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH553 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1201-1300-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH554 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1301-1400-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH555 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1401-1500-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH556 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH557 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH558 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH559 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH560 + Tronsole® Typ T-V6-H200-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH561 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH562 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH563 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH564 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH565 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH566 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH567 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH568 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH569 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH570 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH571 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH572 + Tronsole® Typ T-V6-H210-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH573 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1000-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH574 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1001-1100-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH575 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1101-1199-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH576 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1200-B14** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH577 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH578 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH579 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH580 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH581 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH582 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSH583 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH584 + Tronsole® Typ T-V6-H220-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH585 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH586 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH587 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH588 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH589 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH590 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH591 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH592 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH593 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH594 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH595 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH596 + Tronsole® Typ T-V6-H230-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH597 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1000-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH598 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1001-1100-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH599 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1101-1199-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5A1 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1200-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5A2 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1201-1300-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5A3 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1301-1400-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5A4 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1401-1500-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5A5 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5A6 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5A7 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5A8 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1801-1900-B14****SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5A9 + Tronsole® Typ T-V6-H240-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5AA + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5AB + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5AC + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5AD + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5AE + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSH5AF + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5AG + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5AH + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5AI + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5AJ + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5AK + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5AL + Tronsole® Typ T-V6-H250-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5AM + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1000-B14****SCK Stk**

Stk  
 Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5AN + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5AO + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5AP + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5AQ + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5AR + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5AS + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5AT + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5AU + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5AV + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5AW + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5B1 + Tronsole® Typ T-V6-H260-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5B2 + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5B3 + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5B4 + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5B5 + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5B6 + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5B7 + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1301-1400-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5B8 + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5B9 + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5BA + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5BB + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5BC + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5BD + Tronsole® Typ T-V6-H270-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSH5BE + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1000-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5BF + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1001-1100-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5BG + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1101-1199-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5BH + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1200-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5BI + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5BJ + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5BK + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5BL + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5BM + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5BN + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5BO + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5BP + Tronsole® Typ T-V6-H280-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5BQ + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5BR + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5BS + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5BT + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5BU + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5BV + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5BW + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5C1 + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5C2 + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5C3 + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5C4 + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5C5 + Tronsole® Typ T-V6-H290-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5C6 + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1000-B14****SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5C7 + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5C8 + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5C9 + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5CA + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5CB + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5CC + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSH5CD + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5CE + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5CF + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5CG + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5CH + Tronsole® Typ T-V6-H300-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5CI + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5CJ + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5CK + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1101-1199-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5CL + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1200-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5CM + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1201-1300-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5CN + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1301-1400-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5CO + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5CP + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5CQ + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5CR + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5CS + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5CT + Tronsole® Typ T-V6-H310-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5CU + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5CV + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1001-1100-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5CW + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1101-1199-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5D1 + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1200-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5D2 + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5D3 + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5D4 + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5D5 + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1501-1600-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5D6 + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5D7 + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH5D8 + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH5D9 + Tronsole® Typ T-V6-H320-L1901-2000-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH6 + Schöck Tronsole® Typ T-V7**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SH600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SH600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SH6**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
Betrifft Position(en): .....  
Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
Angeboten: (.....)

**0SH600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SH6**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
Betrifft Position(en): .....  
Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....  
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
Kriterien der Gleichwertigkeit: .....  
Angeboten: (.....)

**0SH601 + Tronsole® Typ T-V7-H160-L1150-B14**

SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V7-H160-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH602 + Tronsole® Typ T-V7-H160-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H160-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH603 + Tronsole® Typ T-V7-H160-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H160-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH604 + Tronsole® Typ T-V7-H160-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H160-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH605 + Tronsole® Typ T-V7-H170-L1150-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH606 + Tronsole® Typ T-V7-H170-L1151-1199-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH607 + Tronsole® Typ T-V7-H170-L1200-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSH608 + Tronsole® Typ T-V7-H170-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH609 + Tronsole® Typ T-V7-H170-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH610 + Tronsole® Typ T-V7-H170-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1401-1450-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1450 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH611 + Tronsole® Typ T-V7-H180-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H180-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH612 + Tronsole® Typ T-V7-H180-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H180-L1151-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH613 + Tronsole® Typ T-V7-H180-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H180-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH614 + Tronsole® Typ T-V7-H180-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H180-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH615 + Tronsole® Typ T-V7-H180-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H180-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH616 + Tronsole® Typ T-V7-H190-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH617 + Tronsole® Typ T-V7-H190-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH618 + Tronsole® Typ T-V7-H190-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH619 + Tronsole® Typ T-V7-H190-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH620 + Tronsole® Typ T-V7-H190-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH621 + Tronsole® Typ T-V7-H190-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1401-1450-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH622 + Tronsole® Typ T-V7-H200-L1150-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH623 + Tronsole® Typ T-V7-H200-L1151-1199-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH624 + Tronsole® Typ T-V7-H200-L1200-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH625 + Tronsole® Typ T-V7-H200-L1201-1300-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH626 + Tronsole® Typ T-V7-H200-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH627 + Tronsole® Typ T-V7-H200-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1401-1450-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1450 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH628 + Tronsole® Typ T-V7-H210-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1150-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1150 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH629 + Tronsole® Typ T-V7-H210-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH630 + Tronsole® Typ T-V7-H210-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH631 + Tronsole® Typ T-V7-H210-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH632 + Tronsole® Typ T-V7-H210-L1301-1400-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH633 + Tronsole® Typ T-V7-H210-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1401-1450-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1450 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH634 + Tronsole® Typ T-V7-H220-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH635 + Tronsole® Typ T-V7-H220-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH636 + Tronsole® Typ T-V7-H220-L1200-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH637 + Tronsole® Typ T-V7-H220-L1201-1300-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH638 + Tronsole® Typ T-V7-H220-L1301-1400-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSH639 + Tronsole® Typ T-V7-H220-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1401-1450-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1450 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH640 + Tronsole® Typ T-V7-H230-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH641 + Tronsole® Typ T-V7-H230-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH642 + Tronsole® Typ T-V7-H230-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH643 + Tronsole® Typ T-V7-H230-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH644 + Tronsole® Typ T-V7-H230-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH645 + Tronsole® Typ T-V7-H230-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1401-1450-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSH646</b>	<b>+</b>	<b>Tronsole® Typ T-V7-H240-L1150-B14</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSH647</b>	<b>+</b>	<b>Tronsole® Typ T-V7-H240-L1151-1199-B14</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSH648</b>	<b>+</b>	<b>Tronsole® Typ T-V7-H240-L1200-B14</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSH649</b>	<b>+</b>	<b>Tronsole® Typ T-V7-H240-L1201-1300-B14</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:                      mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH650 + Tronsole® Typ T-V7-H240-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH651 + Tronsole® Typ T-V7-H240-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1401-1450-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH652 + Tronsole® Typ T-V7-H250-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H250-L1150-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1150 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH653 + Tronsole® Typ T-V7-H250-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H250-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH654 + Tronsole® Typ T-V7-H250-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H250-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH655 + Tronsole® Typ T-V7-H250-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H250-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH656 + Tronsole® Typ T-V7-H250-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H250-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH657 + Tronsole® Typ T-V7-H260-L1150-B14** SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H260-L1150-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1150 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH658 + Tronsole® Typ T-V7-H260-L1151-1199-B14** SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H260-L1151-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH659 + Tronsole® Typ T-V7-H260-L1200-B14** SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H260-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH660 + Tronsole® Typ T-V7-H260-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H260-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH661 + Tronsole® Typ T-V7-H260-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H260-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH662 + Tronsole® Typ T-V7-H270-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H270-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH663 + Tronsole® Typ T-V7-H270-L1151-1199-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V7-H270-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH664 + Tronsole® Typ T-V7-H270-L1200-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H270-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH665 + Tronsole® Typ T-V7-H270-L1201-1300-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H270-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH666 + Tronsole® Typ T-V7-H270-L1301-1400-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H270-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH667 + Tronsole® Typ T-V7-H280-L1150-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H280-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH668 + Tronsole® Typ T-V7-H280-L1151-1199-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H280-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH669 + Tronsole® Typ T-V7-H280-L1200-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H280-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSH670 + Tronsole® Typ T-V7-H280-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H280-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH671 + Tronsole® Typ T-V7-H280-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H280-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH672 + Tronsole® Typ T-V7-H290-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH673 + Tronsole® Typ T-V7-H290-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH674 + Tronsole® Typ T-V7-H290-L1200-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH675 + Tronsole® Typ T-V7-H290-L1201-1300-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH676 + Tronsole® Typ T-V7-H290-L1301-1400-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH677 + Tronsole® Typ T-V7-H290-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1401-1450-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1450 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH678 + Tronsole® Typ T-V7-H300-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH679 + Tronsole® Typ T-V7-H300-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH680 + Tronsole® Typ T-V7-H300-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH681 + Tronsole® Typ T-V7-H300-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH682 + Tronsole® Typ T-V7-H300-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH683 + Tronsole® Typ T-V7-H300-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1401-1450-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH684 + Tronsole® Typ T-V7-H310-L1150-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH685 + Tronsole® Typ T-V7-H310-L1151-1199-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH686 + Tronsole® Typ T-V7-H310-L1200-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH687 + Tronsole® Typ T-V7-H310-L1201-1300-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH688 + Tronsole® Typ T-V7-H310-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH689 + Tronsole® Typ T-V7-H310-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1401-1450-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1450 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH690 + Tronsole® Typ T-V7-H320-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1150-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1150 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH691 + Tronsole® Typ T-V7-H320-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH692 + Tronsole® Typ T-V7-H320-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH693 + Tronsole® Typ T-V7-H320-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH694 + Tronsole® Typ T-V7-H320-L1301-1400-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH695 + Tronsole® Typ T-V7-H320-L1401-1450-B14**SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1401-1450-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1450 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH7 + Schöck Tronsole® Typ T-V8**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSH700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****OSH700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSH7**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**OSH700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSH7**

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	

**0SH701 + Tronsole® Typ T-V8-H160-L1300-B14**
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH702 + Tronsole® Typ T-V8-H160-L1301-1400-B14**
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH703 + Tronsole® Typ T-V8-H160-L1401-1500-B14**
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH704 + Tronsole® Typ T-V8-H160-L1501-1600-B14**
SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH705 + Tronsole® Typ T-V8-H160-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH706 + Tronsole® Typ T-V8-H160-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH707 + Tronsole® Typ T-V8-H160-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH708 + Tronsole® Typ T-V8-H160-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH709 + Tronsole® Typ T-V8-H170-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH710 + Tronsole® Typ T-V8-H170-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SH711 + Tronsole® Typ T-V8-H170-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH712 + Tronsole® Typ T-V8-H170-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH713 + Tronsole® Typ T-V8-H170-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH714 + Tronsole® Typ T-V8-H170-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH715 + Tronsole® Typ T-V8-H170-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH716 + Tronsole® Typ T-V8-H170-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH717 + Tronsole® Typ T-V8-H180-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1300 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SH718 + Tronsole® Typ T-V8-H180-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH719 + Tronsole® Typ T-V8-H180-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH720 + Tronsole® Typ T-V8-H180-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH721 + Tronsole® Typ T-V8-H180-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH722 + Tronsole® Typ T-V8-H180-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH723 + Tronsole® Typ T-V8-H180-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH724 + Tronsole® Typ T-V8-H180-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH725 + Tronsole® Typ T-V8-H190-L1300-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH726 + Tronsole® Typ T-V8-H190-L1301-1400-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:        mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH727 + Tronsole® Typ T-V8-H190-L1401-1500-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:        mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH728 + Tronsole® Typ T-V8-H190-L1501-1600-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH729 + Tronsole® Typ T-V8-H190-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH730 + Tronsole® Typ T-V8-H190-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH731 + Tronsole® Typ T-V8-H190-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH732 + Tronsole® Typ T-V8-H190-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH733 + Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH734 + Tronsole® Typ T-V8-H200-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH735 + Tronsole® Typ T-V8-H200-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH736 + Tronsole® Typ T-V8-H200-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH737 + Tronsole® Typ T-V8-H200-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH738 + Tronsole® Typ T-V8-H200-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH739 + Tronsole® Typ T-V8-H200-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH740 + Tronsole® Typ T-V8-H200-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH741 + Tronsole® Typ T-V8-H210-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH742 + Tronsole® Typ T-V8-H210-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH743 + Tronsole® Typ T-V8-H210-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH744 + Tronsole® Typ T-V8-H210-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH745 + Tronsole® Typ T-V8-H210-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH746 + Tronsole® Typ T-V8-H210-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH747 + Tronsole® Typ T-V8-H210-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH748 + Tronsole® Typ T-V8-H210-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH749 + Tronsole® Typ T-V8-H220-L1300-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH750 + Tronsole® Typ T-V8-H220-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH751 + Tronsole® Typ T-V8-H220-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH752 + Tronsole® Typ T-V8-H220-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH753 + Tronsole® Typ T-V8-H220-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH754 + Tronsole® Typ T-V8-H220-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH755 + Tronsole® Typ T-V8-H220-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**OSH756 + Tronsole® Typ T-V8-H220-L1901-2000-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH757 + Tronsole® Typ T-V8-H230-L1300-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH758 + Tronsole® Typ T-V8-H230-L1301-1400-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH759 + Tronsole® Typ T-V8-H230-L1401-1500-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH760 + Tronsole® Typ T-V8-H230-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH761 + Tronsole® Typ T-V8-H230-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH762 + Tronsole® Typ T-V8-H230-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH763 + Tronsole® Typ T-V8-H230-L1801-1900-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH764 + Tronsole® Typ T-V8-H230-L1901-2000-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH765 + Tronsole® Typ T-V8-H240-L1300-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH766 + Tronsole® Typ T-V8-H240-L1301-1400-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH767 + Tronsole® Typ T-V8-H240-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH768 + Tronsole® Typ T-V8-H240-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH769 + Tronsole® Typ T-V8-H240-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH770 + Tronsole® Typ T-V8-H240-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH771 + Tronsole® Typ T-V8-H240-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH772 + Tronsole® Typ T-V8-H240-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH773 + Tronsole® Typ T-V8-H250-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1300 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH774 + Tronsole® Typ T-V8-H250-L1301-1400-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH775 + Tronsole® Typ T-V8-H250-L1401-1500-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH776 + Tronsole® Typ T-V8-H250-L1501-1600-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH777 + Tronsole® Typ T-V8-H250-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH778 + Tronsole® Typ T-V8-H250-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH779 + Tronsole® Typ T-V8-H250-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH780 + Tronsole® Typ T-V8-H250-L1901-2000-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH781 + Tronsole® Typ T-V8-H260-L1300-B14** SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH782 + Tronsole® Typ T-V8-H260-L1301-1400-B14** SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH783 + Tronsole® Typ T-V8-H260-L1401-1500-B14** SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH784 + Tronsole® Typ T-V8-H260-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH785 + Tronsole® Typ T-V8-H260-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH786 + Tronsole® Typ T-V8-H260-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSH787 + Tronsole® Typ T-V8-H260-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH788 + Tronsole® Typ T-V8-H260-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH789 + Tronsole® Typ T-V8-H270-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH790 + Tronsole® Typ T-V8-H270-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH791 + Tronsole® Typ T-V8-H270-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH792 + Tronsole® Typ T-V8-H270-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH793 + Tronsole® Typ T-V8-H270-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SH794 + Tronsole® Typ T-V8-H270-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH795 + Tronsole® Typ T-V8-H270-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH796 + Tronsole® Typ T-V8-H270-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH797 + Tronsole® Typ T-V8-H280-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1300 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH798 + Tronsole® Typ T-V8-H280-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH799 + Tronsole® Typ T-V8-H280-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH7A1 + Tronsole® Typ T-V8-H280-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7A2 + Tronsole® Typ T-V8-H280-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7A3 + Tronsole® Typ T-V8-H280-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7A4 + Tronsole® Typ T-V8-H280-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7A5 + Tronsole® Typ T-V8-H280-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH7A6 + Tronsole® Typ T-V8-H290-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1300 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH7A7 + Tronsole® Typ T-V8-H290-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH7A8 + Tronsole® Typ T-V8-H290-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7A9 + Tronsole® Typ T-V8-H290-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7B1 + Tronsole® Typ T-V8-H290-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7B2 + Tronsole® Typ T-V8-H290-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7B3 + Tronsole® Typ T-V8-H290-L1801-1900-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7B4 + Tronsole® Typ T-V8-H290-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7B5 + Tronsole® Typ T-V8-H300-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7B6 + Tronsole® Typ T-V8-H300-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7B7 + Tronsole® Typ T-V8-H300-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7B8 + Tronsole® Typ T-V8-H300-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7B9 + Tronsole® Typ T-V8-H300-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0SH7C1 + Tronsole® Typ T-V8-H300-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7C2 + Tronsole® Typ T-V8-H300-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7C3 + Tronsole® Typ T-V8-H300-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7C4 + Tronsole® Typ T-V8-H310-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH7C5 + Tronsole® Typ T-V8-H310-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH7C6 + Tronsole® Typ T-V8-H310-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH7C7 + Tronsole® Typ T-V8-H310-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und  
 seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7C8 + Tronsole® Typ T-V8-H310-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7C9 + Tronsole® Typ T-V8-H310-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7D1 + Tronsole® Typ T-V8-H310-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7D2 + Tronsole® Typ T-V8-H310-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7D3 + Tronsole® Typ T-V8-H320-L1300-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1300 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7D4 + Tronsole® Typ T-V8-H320-L1301-1400-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7D5 + Tronsole® Typ T-V8-H320-L1401-1500-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7D6 + Tronsole® Typ T-V8-H320-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7D7 + Tronsole® Typ T-V8-H320-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7D8 + Tronsole® Typ T-V8-H320-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7D9 + Tronsole® Typ T-V8-H320-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH7E1 + Tronsole® Typ T-V8-H320-L1901-2000-B14**SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH8 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SH800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SH800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SH8**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): 

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SH800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SH8**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**OSH801 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L700-800-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH802 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L801-900-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH803 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L901-999-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH804 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1000-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH805 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH806 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH807 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH808 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH809 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH810 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH811 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH812 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH813 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH814 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH815 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH816 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH817 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH818 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L801-900-B14****SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH819 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH820 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH821 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH822 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH823 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH824 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**OSH825 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L700-800-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH826 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L801-900-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH827 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L901-999-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH828 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1000-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH829 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH830 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH831 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH832 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1201-1300-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH833 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L700-800-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH834 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L801-900-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH835 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L901-999-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH836 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1000-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH837 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1001-1100-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:   mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH838 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1101-1199-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:   mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH839 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH840 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH841 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH842 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH843 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH844 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH845 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH846 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH847 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH848 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH849 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L700-800-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH850 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH851 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH852 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH853 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH854 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH855 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**OSH856 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1201-1300-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH857 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L700-800-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH858 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L801-900-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH859 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L901-999-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH860 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH861 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH862 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH863 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH864 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH865 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH866 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH867 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH868 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH869 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH870 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH871 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH872 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH873 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH874 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L801-900-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L801-900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH875 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L901-999-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH876 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1000-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH877 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH878 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH879 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH880 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1201-1300-B14****SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH881 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH882 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH883 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH884 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH885 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH886 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSH887 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1200-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH888 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1201-1300-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH889 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L700-800-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH890 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L801-900-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH891 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH892 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH893 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH894 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH895 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH896 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH897 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH898 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L801-900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH899 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8A1 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8A2 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8A3 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8A4 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8A5 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8A6 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L700-800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8A7 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L801-900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8A8 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8A9 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8B1 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8B2 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8B3 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1200-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8B4 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8B5 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8B6 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH8B7 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH8B8 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH8B9 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**OSH8C1 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8C2 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8C3 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8C4 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8C5 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L801-900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8C6 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8C7 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8C8 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8C9 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8D1 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8D2 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8D3 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L700-800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8D4 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L801-900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH8D5 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH8D6 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH8D7 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH8D8 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH8D9 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: R90</p> <p>Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm</p> <p>Bewertete Trittschallpegeldifferenz: <math>?L^*_{n,w} = 33</math> dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: <math>?L^*_{w,Lauf} = 28</math> dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>Bewerteter Norm-Trittschallpegel: <math>L_{n,w} = 34</math> dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)</p> <p>oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 20

Geändert

**0SH8E1 + Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1201-1300-B14**
SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:                      mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 33$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 34$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF**
SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SH900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**0SH900A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SH9**
ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SH900B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SH9**
ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SH901 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L700-800-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH902 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L801-900-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH903 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L901-999-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH904 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1000-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH905 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH906 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH907 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH908 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH909 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH910 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH911 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH912 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1601-1700-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH913 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1701-1800-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH914 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1801-1900-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH915 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH916 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH917 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH918 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L901-999-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH919 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1000-B14** SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH920 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1001-1100-B14** SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH921 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1101-1199-B14** SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH922 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH923 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH924 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSH925 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH926 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH927 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH928 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH929 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH930 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH931 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L700-800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH932 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH933 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH934 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH935 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH936 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1101-1199-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH937 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1200-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH938 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1201-1300-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH939 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH940 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH941 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH942 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH943 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1701-1800-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH944 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1801-1900-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH945 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1901-2000-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH946 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH947 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH948 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH949 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1000-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH950 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH951 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH952 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH953 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH954 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH955 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSH956 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH957 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH958 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH959 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH960 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH961 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L700-800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH962 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L801-900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH963 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH964 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH965 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH966 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH967 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1200-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH968 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1201-1300-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:   mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH969 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1301-1400-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:   mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH970 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH971 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH972 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH973 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH974 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH975 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH976 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L700-800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH977 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH978 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH979 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH980 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1001-1100-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH981 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH982 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH983 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH984 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH985 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH986 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSH987 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH988 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH989 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH990 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 27 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH991 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L700-800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 27 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH992 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L801-900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 27 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH993 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 27 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH994 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH995 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH996 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH997 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH998 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1201-1300-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH999 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1301-1400-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9A1 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1401-1500-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9A2 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9A3 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9A4 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9A5 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9A6 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1901-2000-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9A7 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L700-800-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L700-800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9A8 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L801-900-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L801-900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9A9 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9AA + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9AB + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9AC + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1101-1199-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9AD + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9AE + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9AF + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9AG + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9AH + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9AI + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SH9AJ + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9AK + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9AL + Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9AM + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9AN + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L801-900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9AO + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9AP + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9AQ + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9AR + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9AS + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9AT + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9AU + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9AV + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9AW + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9B1 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9B2 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9B3 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9B4 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9B5 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L700-800-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L700-800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9B6 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L801-900-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L801-900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9B7 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L901-999-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9B8 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9B9 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9BA + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9BB + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1200-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9BC + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9BD + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9BE + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9BF + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9BG + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9BH + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0SH9BI + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9BJ + Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9BK + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9BL + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9BM + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9BN + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9BO + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9BP + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9BQ + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9BR + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9BS + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9BT + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9BU + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9BV + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9BW + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9C1 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9C2 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9C3 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9C4 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L901-999-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L901-999-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9C5 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1000-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9C6 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1001-1100-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9C7 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9C8 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9C9 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9CA + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1301-1400-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9CB + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9CC + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9CD + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9CE + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9CF + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9CG + Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSH9CH + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9CI + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9CJ + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9CK + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9CL + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9CM + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9CN + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9CO + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9CP + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9CQ + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9CR + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9CS + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9CT + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9CU + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9CV + Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9CW + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9CX + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9D1 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9D2 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9D3 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9D4 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9D5 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9D6 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9D7 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9D8 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1401-1500-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9D9 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9DA + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9DB + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9DC + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9DD + Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9DE + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SH9DF + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9DG + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9DH + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9DI + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9DJ + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9DK + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9DL + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9DM + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9DN + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9DO + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9DP + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9DQ + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9DR + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9DS + Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9DT + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9DU + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9DV + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L901-999-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9DW + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9E1 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9E2 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9E3 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9E4 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9E5 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9E6 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9E7 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1501-1600-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9E8 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9E9 + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9EA + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9EB + Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9EC + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L700-800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L700-800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9ED + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L801-900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L801-900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**OSH9EE + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L901-999-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L901-999-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9EF + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1000-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9EG + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1001-1100-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9EH + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1101-1199-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9EI + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9EJ + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9EK + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9EL + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9EM + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9EN + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSH9EO + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9EP + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SH9EQ + Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Stk  
 Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 31$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 36$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**OSHA00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSHA** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**OSHA00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSHA** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:   
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:   
 Angeboten: (.....)

**OSHA01** + **Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1000-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA02** + **Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1001-1100-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA03** + **Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1101-1199-B14** SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA04 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA05 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA06 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA07 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA08 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA09 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA10 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA11 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA12 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA13 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA14 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA15 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA16 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA17 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1201-1300-B14****SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA18 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA19 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA20 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA21 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA22 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA23 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SHA24 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA25 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA26 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA27 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA28 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA29 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA30 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA31 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA32 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA33 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA34 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA35 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA36 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA37 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA38 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA39 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA40 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA41 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA42 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1301-1400-B14**SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA43 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1401-1500-B14**SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA44 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1501-1600-B14**SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA45 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA46 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA47 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA48 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1901-2000-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA49 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA50 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA51 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA52 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA53 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA54 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SHA55 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA56 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA57 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA58 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA59 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA60 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA61 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA62 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA63 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA64 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA65 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA66 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA67 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA68 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA69 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA70 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA71 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA72 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA73 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA74 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA75 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA76 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA77 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA78 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA79 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1401-1500-B14****SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA80 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA81 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA82 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA83 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA84 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA85 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0SHA86 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA87 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA88 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA89 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA90 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA91 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA92 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA93 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA94 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA95 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA96 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA97 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA98 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA99 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAA1 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAA2 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAA3 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAA4 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAA5 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1501-1600-B14**SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAA6 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1601-1700-B14**SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAA7 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1701-1800-B14**SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAA8 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAA9 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAAA + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAAAB + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1001-1100-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAAC + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAAD + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAEE + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHAAF + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHAAG + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHA AH + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SHAAI + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHAAJ + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHAAK + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHAAL + Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAAM + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAAN + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHA AO + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAAP + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1200-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAQ + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1201-1300-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAAR + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1301-1400-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAAS + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1401-1500-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAAT + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAAU + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAUV + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHAAW + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Stk  
Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHAB1 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHAB2 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHAB3 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1001-1100-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAB4 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAB5 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAB6 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHAB7 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHAB8 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHAB9 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**OSHABA + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1601-1700-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHABB + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1701-1800-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHABC + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1801-1900-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHABD + Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1901-2000-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHABE + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHABF + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1001-1100-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHABG + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SHABH + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHABI + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHABJ + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHABK + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHABL + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHABM + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHABN + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHABO + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHABP + Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHABQ + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHABR + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHABS + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHABT + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHABU + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHABV + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHABW + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAC1 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAC2 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1601-1700-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAC3 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAC4 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAC5 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHAC6 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHAC7 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHAC8 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SHAC9 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHACA + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHACB + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHACC + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHACD + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHACE + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHACF + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SHACG + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHACH + Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHACI + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHACJ + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm:  mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHACK + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1101-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHACL + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHACM + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHACN + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHACO + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Stk  
Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHACP + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHACQ + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1601-1700-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHACR + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHACS + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHACT + Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHACU + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHACV + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1001-1100-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1001-1100-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHACW + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1101-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1101-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SHAD1 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHAD2 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHAD3 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHAD4 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAD5 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAD6 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHAD7 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V6-H200-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SHAD8 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1801-1900-B14**SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHAD9 + Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1901-2000-B14**SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SHB00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SHB**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0SHB00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SHB**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                     

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     

Angeboten: (                      )

**0SHB01 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1150-B14**SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1150-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                      )

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB02 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1200-B14**SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1200-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                      )

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB03 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1201-1300-B14**SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1201-1300-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:                      mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                      )

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSHB04 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB05 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1401-1450-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1450 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB06 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB07 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB08 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB09 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB10 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB11 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1401-1450-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1450 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB12 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB13 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB14 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB15 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB16 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB17 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1401-1450-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB18 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB19 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:        mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB20 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB21 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB22 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB23 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1401-1450-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1450 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB24 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1150-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1150 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB25 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB26 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB27 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB28 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1301-1400-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB29 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1401-1450-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1450 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB30 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB31 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB32 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB33 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB34 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SHB35 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1401-1450-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1450 mm:            mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB36 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB37 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:            mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB38 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB39 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1201-1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB40 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB41 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1401-1450-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB42 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB43 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB44 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB45 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB46 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB47 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1401-1450-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB48 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1150-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1150 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB49 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB50 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB51 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB52 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB53 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1401-1450-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1450 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB54 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1150-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1150 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB55 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1151-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB56 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB57 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB58 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB59 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1401-1450-B14****SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1401-1450-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1450 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB60 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB61 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB62 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB63 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB64 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB65 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1401-1450-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSHB66 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1150-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1150 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB67 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1151-1199-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB68 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1200-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB69 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1201-1300-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB70 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB71 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1401-1450-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB72 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1150-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1150 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB73 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB74 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB75 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB76 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB77 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1401-1450-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB78 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1150-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1150 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB79 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1151-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB80 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB81 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB82 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB83 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1401-1450-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1450 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB84 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1150-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1150 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB85 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1151-1199-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB86 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1200-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB87 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB88 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB89 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1401-1450-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB90 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1150-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB91 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB92 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHB93 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB94 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB95 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1401-1450-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1401-1450-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB96 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1150-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1150-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1150 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SHB97 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1151-1199-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1151-1199-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1151-1199 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB98 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1200-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1200-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHB99 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1201-1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1201-1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHBA1 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHBA2 + Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1401-1450-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1401-1450-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
 Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
 Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
 (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
 des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SHC00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SHC**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SHC00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SHC**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
 ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SHC01 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1300-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1300 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC02 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1301-1400-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC03 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1401-1500-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC04 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1501-1600-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHC05 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHC06 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHC07 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1801-1900-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC08 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC09 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC10 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC11 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC12 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC13 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC14 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC15 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC16 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC17 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC18 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC19 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1401-1500-B14**SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC20 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1501-1600-B14**SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC21 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1601-1700-B14**SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC22 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC23 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC24 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC25 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1300-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC26 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC27 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC28 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC29 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC30 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC31 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SHC32 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC33 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC34 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC35 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC36 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC37 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC38 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1701-1800-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC39 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC40 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC41 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC42 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC43 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC44 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC45 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC46 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC47 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC48 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC49 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1300 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC50 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1301-1400-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC51 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1401-1500-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC52 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1501-1600-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC53 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC54 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC55 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC56 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1901-2000-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC57 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC58 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC59 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:                      mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC60 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC61 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC62 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SHC63 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC64 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC65 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC66 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC67 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC68 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC69 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1601-1700-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC70 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC71 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC72 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC73 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1300 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC74 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC75 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC76 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC77 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC78 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC79 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC80 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC81 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1300 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC82 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC83 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm:                      mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC84 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC85 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC86 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC87 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1801-1900-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHC88 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHC89 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHC90 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC91 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC92 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC93 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SHC94 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC95 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC96 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC97 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC98 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHC99 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCA1 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1501-1600-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCA2 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCA3 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCA4 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCA5 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCA6 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1300 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCA7 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCA8 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCA9 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCAA + Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCAB + Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCAC + Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHCAD + Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHCAE + Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1300 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHCAF + Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm:            mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCAG + Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCAH + Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCAI + Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCAJ + Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1701-1800-B14****SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHCAK + Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHCAL + Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1901-2000-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHCAM + Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1300-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCAN + Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1301-1400-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCAO + Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1401-1500-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCAP + Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: ..... mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0SHCAQ + Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1601-1700-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCAR + Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1701-1800-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCAS + Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1801-1900-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCAT + Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1901-2000-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1901-2000-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHCAU + Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1300-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1300-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1300 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHCAV + Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1301-1400-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1301-1400-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHCAW + Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1401-1500-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1401-1500-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem  
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative  
 Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$ , geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger  
 Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
 T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCB1 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1501-1600-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1501-1600-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCB2 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1601-1700-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1601-1700-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCB3 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1701-1800-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1701-1800-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm:  mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCB4 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1801-1900-B14****SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1801-1900-B14  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
Feuerwiderstandsklasse: R90  
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHCB5 + Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1901-2000-B14**

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1901-2000-B14  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.  
 Feuerwiderstandsklasse: R90  
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: ..... mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 29$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 25$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHD + Schöck Tronsole® Typ F-V1**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SHD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SHD00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SHD**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SHD00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SHD**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....  
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit: .....  
 Angeboten: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0SHD01 + Tronsole® Typ F-V1-H15-L900**SCK **Stk**

Tronsole® Typ F-V1-H15-L900

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender

Betondeckung der Konsole für F90

Elementlänge: 900 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 32$  dB, geprüft bei maximal

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei

maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 35$  dB, geprüft bei maximal zulässiger

Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHD02 + Tronsole® Typ F-V1-H15-L1000**SCK **Stk**

Tronsole® Typ F-V1-H15-L1000

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender

Betondeckung der Konsole für F90

Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 32$  dB, geprüft bei maximal

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei

maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 35$  dB, geprüft bei maximal zulässiger

Eigenlast nach DIN 7396

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHD03 + Tronsole® Typ F-V1-H15-L1100**SCK **Stk**

Tronsole® Typ F-V1-H15-L1100

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender

Betondeckung der Konsole für F90

Elementlänge: 1100 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 32$  dB, geprüft bei maximal

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei

maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 35$  dB, geprüft bei maximal zulässiger

Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHD04 + Tronsole® Typ F-V1-H15-L1200**SCK **Stk**

Tronsole® Typ F-V1-H15-L1200

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
 Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
 Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 32$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 35$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHD05 + Tronsole® Typ F-V1-H15-L1300****SCK Stk**

Tronsole® Typ F-V1-H15-L1300  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
 Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
 Elementlänge: 1300 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 32$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 35$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHD06 + Tronsole® Typ F-V1-H15-L1500****SCK Stk**

Tronsole® Typ F-V1-H15-L1500  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
 Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
 Elementlänge: 1500 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 32$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 35$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHE + Schöck Tronsole® Typ F-V2****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSHE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**OSHE00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSHE** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (                    )

**OSHE00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSHE** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                     

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                                     

Angeboten: (                    )

**OSHE01 + Tronsole® Typ F-V2-H15-L900** SCK **Stk**

Tronsole® Typ F-V2-H15-L900

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender

Betondeckung der Konsole für F90

Elementlänge: 900 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**OSHE02 + Tronsole® Typ F-V2-H15-L1000** SCK **Stk**

Tronsole® Typ F-V2-H15-L1000

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender

Betondeckung der Konsole für F90

Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Eigenlast nach DIN 7396  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHE03 + Tronsole® Typ F-V2-H15-L1100****SCK Stk**

Tronsole® Typ F-V2-H15-L1100  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 1100 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHE04 + Tronsole® Typ F-V2-H15-L1200****SCK Stk**

Tronsole® Typ F-V2-H15-L1200  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 1200 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHE05 + Tronsole® Typ F-V2-H15-L1300****SCK Stk**

Tronsole® Typ F-V2-H15-L1300  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SHE06 + Tronsole® Typ F-V2-H15-L1500**SCK **Stk**

Tronsole® Typ F-V2-H15-L1500  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 1500 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $\Delta L_{n,w} = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $\Delta L_{w,Lauf} = 26$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 37$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHF + Schöck Tronsole® Typ F-V3**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SHF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SHF00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SHF**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SHF00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SHF**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SHF01 + Tronsole® Typ F-V3-H15-L900**SCK **Stk**

Tronsole® Typ F-V3-H15-L900  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Elementlänge: 900 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 23$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 40$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHF02 + Tronsole® Typ F-V3-H15-L1000****SCK Stk**

Tronsole® Typ F-V3-H15-L1000  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
 Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
 Elementlänge: 1000 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 23$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 40$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHF03 + Tronsole® Typ F-V3-H15-L1100****SCK Stk**

Tronsole® Typ F-V3-H15-L1100  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
 Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
 Elementlänge: 1100 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 23$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 40$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHF04 + Tronsole® Typ F-V3-H15-L1200****SCK Stk**

Tronsole® Typ F-V3-H15-L1200  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
 Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
 Elementlänge: 1200 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 23$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 40$  dB, geprüft bei maximal zulässiger

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHF05 + Tronsole® Typ F-V3-H15-L1300****SCK Stk**

Tronsole® Typ F-V3-H15-L1300  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 1300 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 23$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 40$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHF06 + Tronsole® Typ F-V3-H15-L1500****SCK Stk**

Tronsole® Typ F-V3-H15-L1500  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90  
Elementlänge: 1500 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 23$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 40$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHG + Schöck Tronsole® Typ B-V1****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SHG00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SHG00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SHG** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboden: (                      )

**0SHG00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SHG** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                     

Angeboden ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     

Angeboden: (                      )

**0SHG01 + Tronsole® Typ B-V1-H15-L1000-B350** SCK **Stk**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1000-B350

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 350 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                      )

LB-Version: 20

Geändert

**0SHG02 + Tronsole® Typ B-V1-H15-L1100-B350** SCK **Stk**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1100-B350

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 350 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                      )

LB-Version: 20

Geändert

**0SHG03 + Tronsole® Typ B-V1-H15-L1200-B350** SCK **Stk**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1200-B350

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 350 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

B-V1-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHG04 + Tronsole® Typ B-V1-H15-L1300-B350****SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1300-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHG05 + Tronsole® Typ B-V1-H15-L1500-B350****SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1500-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHG06 + Tronsole® Typ B-V1-H15-L900-B600****SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L900-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 900 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHG07 + Tronsole® Typ B-V1-H15-L1000-B600****SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1000-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 600 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 32$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 35$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SHG08</b>	<b>+</b>	<b>Tronsole® Typ B-V1-H15-L1100-B600</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1100-B600  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
 Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 600 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 32$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 35$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SHG09</b>	<b>+</b>	<b>Tronsole® Typ B-V1-H15-L1200-B600</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1200-B600  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
 Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 600 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 32$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 35$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SHG10</b>	<b>+</b>	<b>Tronsole® Typ B-V1-H15-L1300-B600</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1300-B600  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
 Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 600 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 32$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 35$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SHG11</b>	<b>+</b>	<b>Tronsole® Typ B-V1-H15-L1500-B600</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1500-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus  
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 32$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 28$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 35$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
B-V1-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SHH</b>	<b>+</b>	<b>Schöck Tronsole® Typ B-V2</b>	<b>SCK</b>
-------------	----------	----------------------------------	------------

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

<b>0SHH00</b>	<b>+</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>
---------------	----------	--

<b>0SHH00A</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SHH</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	----------	--	------------

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

<b>0SHH00B</b>	<b>+</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SHH</b>	<b>ZZZ</b>
----------------	----------	---	------------

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

<b>0SHH01</b>	<b>+</b>	<b>Tronsole® Typ B-V2-H15-L1000-B350</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1000-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus  
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 30$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 26$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 37$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SHH02 + Tronsole® Typ B-V2-H15-L1100-B350**
**SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1100-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus  
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 30$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 26$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 37$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
B-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHH03 + Tronsole® Typ B-V2-H15-L1200-B350**
**SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1200-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus  
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 30$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 26$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 37$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
B-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHH04 + Tronsole® Typ B-V2-H15-L1300-B350**
**SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1300-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus  
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 30$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 26$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 37$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
B-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHH05 + Tronsole® Typ B-V2-H15-L1500-B350**
**SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1500-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus  
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 30$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 26$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 37$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHH06 + Tronsole® Typ B-V2-H15-L900-B600****SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L900-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 900 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 26$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 37$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHH07 + Tronsole® Typ B-V2-H15-L1000-B600****SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1000-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 26$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 37$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHH08 + Tronsole® Typ B-V2-H15-L1100-B600****SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1100-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 26$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 37$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHH09 + Tronsole® Typ B-V2-H15-L1200-B600****SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1200-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 600 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHH10 + Tronsole® Typ B-V2-H15-L1300-B600****SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1300-B600  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
 Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 600 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHH11 + Tronsole® Typ B-V2-H15-L1500-B600****SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1500-B600  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
 Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 600 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHI + Schöck Tronsole® Typ B-V3****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SHI00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SHI00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SHI** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboden: (.....)

**0SHI00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SHI** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

Angeboden ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angeboden: (.....)

**0SHI01** + **Tronsole® Typ B-V3-H15-L1000-B350** SCK **Stk**

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1000-B350

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 350 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHI02** + **Tronsole® Typ B-V3-H15-L1100-B350** SCK **Stk**

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1100-B350

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 350 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHI03** + **Tronsole® Typ B-V3-H15-L1200-B350** SCK **Stk**

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1200-B350

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 350 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

B-V3-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHI04 + Tronsole® Typ B-V3-H15-L1300-B350** SCK Stk

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1300-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHI05 + Tronsole® Typ B-V3-H15-L1500-B350** SCK Stk

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1500-B350  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 350 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHI06 + Tronsole® Typ B-V3-H15-L900-B600** SCK Stk

Tronsole® Typ B-V3-H15-L900-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 900 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHI07 + Tronsole® Typ B-V3-H15-L1000-B600** SCK Stk

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1000-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 600 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 24$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 40$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSHI08</b>	<b>+</b>	<b>Tronsole® Typ B-V3-H15-L1100-B600</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1100-B600  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
 Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 600 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 24$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 40$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSHI09</b>	<b>+</b>	<b>Tronsole® Typ B-V3-H15-L1200-B600</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1200-B600  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
 Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 600 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 24$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 40$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSHI10</b>	<b>+</b>	<b>Tronsole® Typ B-V3-H15-L1300-B600</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1300-B600  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
 Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 600 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Lauf} = 23$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 40$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)  
 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

<b>OSHI11</b>	<b>+</b>	<b>Tronsole® Typ B-V3-H15-L1500-B600</b>	<b>SCK</b>	<b>Stk</b>
---------------	----------	--	------------	------------

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1500-B600  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus  
hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren  
schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.  
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 600 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $L^*_{n,w} = 27$  dB, geprüft bei maximal  
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz:  $L^*_{w,Lauf} = 23$  dB, geprüft bei  
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 40$  dB, geprüft bei maximal zulässiger  
Eigenlast nach DIN 7396  
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ  
B-V3-L1000)  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHJ + Schöck Tronsole® Typ D SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SHJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und  
sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SHJ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SHJ ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SHJ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SHJ ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser  
ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SHJ01 + Tronsole® Typ D SCK Stk**

Tronsole® Typ D

als konstruktiver Lagesicherungsstift zur Kombination mit Schöck Tronsole® Typ B.

Bestehend aus Edelstahlstift und Elastomerlagerkappe.

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHJ02 + Tronsole® Typ D-H SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ D-H  
als konstruktiver Lagesicherungsstift zur Kombination mit Schöck Tronsole® Typ B.  
Bestehend aus Edelstahlstift, Elastomerlagerkappe und Einbauhülse.  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHK + Schöck Tronsole® Typ L SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SHK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SHK00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SHK ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SHK00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SHK ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SHK01 + Tronsole® Typ L-250 SCK Stk**

Tronsole® Typ L-250

für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenpodest und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.

Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

Einbau gemäß Einbauanleitung in Ortbeton oder mit Betonfertigteilen:

Treppenläufe und Podeste seitlich bekleben, Stöße mit Klebeband überkleben, Fugenplatten oberseitig mit mm Überstand zuschneiden.

Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/250/15 mm

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHK02 + Tronsole® Typ L-420 SCK Stk**

Tronsole® Typ L-420

für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenlauf und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

der akustischen Kennwerte.

Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar

nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

Einbau gemäß Einbauanleitung in Ortbeton oder mit Betonfertigteilen:

Treppenläufe und Podeste seitlich bekleben, Stöße mit Klebeband überkleben,

Fugenplatten oberseitig mit                      mm Überstand zuschneiden.

Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/420/15 mm

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHK03 + Tronsole® Typ L-250-Set****SCK Stk**

Tronsole® Typ L-250-Set

15 Schöck Tronsole® Typ L 250 für die schallbrückenfreie Fugenausbildung

zwischen Treppenpodest und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum,

selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör

zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für

Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.

Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar

nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

15 x Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/250/15 mm

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHK04 + Tronsole® Typ L-420-Set****SCK Stk**

Tronsole® Typ L-420-Set

15 Schöck Tronsole® Typ L 420 für die schallbrückenfreie Fugenausbildung

zwischen Treppenlauf und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum,

selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör

zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für

Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.

Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar

nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

15 x Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/420/15 mm

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHL + Schöck Tronsole® Typ Q****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSHL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****OSHL00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSHL****ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**OSHL00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSHL**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**OSHL01 + Tronsole® Typ Q-A2 (Edelstahl)**

SCK Stk

Tronsole® Typ Q-A2 (Edelstahl)

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendeltm Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu  $\pm 25^\circ$  drehbar. Tragprofil aus A2-Edelstahl.

Fugenbreite: = 50 mm, Laufplattendicke: = 140 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Podest} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Q-FV)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHL02 + Tronsole® Typ Q-A2-XL (Edelstahl)**

SCK Stk

Tronsole® Typ Q-A2-XL (Edelstahl)

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendeltm Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu  $\pm 25^\circ$  drehbar. Tragprofil aus A2-Edelstahl.

Fugenbreite: 51-100 mm, Laufplattendicke: = 140 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Podest} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Q-FV-XL)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHL03 + Tronsole® Typ Q-FV (Baustahl)**

SCK Stk

Tronsole® Typ Q-FV (Baustahl)

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendeltm Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu  $\pm 25^\circ$  drehbar. Tragprofil aus verzinktem Baustahl.

Fugenbreite: = 50 mm, Laufplattendicke: = 140 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Podest} = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHL04 + Tronsole® Typ Q-FV-XL (Baustahl)**

SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ Q-FV-XL (Baustahl)  
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendelterm Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu  $\pm 25^\circ$  drehbar. Tragprofil aus verzinktem Baustahl.  
Fugenbreite: 51-100 mm, Laufplattendicke: = 140 mm  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*n,w = 30$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*w,Podest = 28$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $Ln,w = 38$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHL05 + Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set** SCK **Stk**

Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set  
bestehend aus Schöck Tronsole® Typ Q Part Brandschutzmanschette (für Tragprofil) und Schöck Tronsole® Typ Q Part Brandschutzabdeckung (für Wandelement) bei Fugenbreiten bis 25 mm.  
Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 90 gemäß Brandschutzgutachten.  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHL06 + Tronsole® Typ Q Part BSM (Brandschutzmanschette)** SCK **Stk**

Tronsole® Typ Q Part BSM (Brandschutzmanschette)  
als Ergänzung zu Schöck Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set.  
Für Fugenbreiten von 26-45 mm: 1 x zusätzlicher Typ Q Part Brandschutzmanschette  
Für Fugenbreiten von 46-65 mm: 2 x zusätzlicher Typ Q Part Brandschutzmanschette  
Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 90 gemäß Brandschutzgutachten.  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHM + Schöck Tronsole® Typ P** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSHM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**OSHM00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSHM** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
Betrifft Position(en): .....  
Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
Angeboten: (.....)

**OSHM00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSHM** ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (                    )

**0SHM01 + Tronsole® Typ P V-+-V** SCK **Stk**

Tronsole® Typ V-+-V  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand,  
 mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-349). Für positive und negative  
 Querkkräfte. Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Podesthülse. Tragprofil  
 aus verzinktem Baustahl.  
 Fugenbreite: = 50 mm, Podestdicke: = 160 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Podest = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 z.B. Schöck Tronsole® Typ V-+-V oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SHM02 + Tronsole® Typ P VH-+-VH** SCK **Stk**

Tronsole® Typ VH-+-VH  
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand,  
 mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-349). Für positive und negative  
 Querkkräfte sowie für horizontale Kräfte. Bestehend aus Wandelement, Tragprofil  
 und Podesthülse. Tragprofil aus verzinktem Baustahl.  
 Fugenbreite: = 50 mm, Podestdicke: = 160 mm  
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L\*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal  
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: ?L\*w,Podest = 27 dB, geprüft bei  
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
 z.B. Schöck Tronsole® Typ VH-+-VH oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SHM03 + Tronsole® Typ P Part BSM 130x130 (Brandschutzmanschette)** SCK **Stk**

Tronsole® Typ P Part BSM 130x130 (Brandschutzmanschette)  
 als Ergänzung zu Schöck Tronsole® Typ P Brandschutz-Set.  
 Für Fugenbreiten von 26-45 mm: 1 x zusätzlicher Typ P Part Brandschutzmanschette  
 Für Fugenbreiten von 46-50 mm: 2 x zusätzlicher Typ P Part Brandschutzmanschette  
 Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 30 bzw. R 90 gemäß  
 Brandschutzgutachten.  
 z.B. Schöck Tronsole® Typ P Part BSM oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SHM04 + Tronsole® Typ P Brandschutz-Set 130x130** SCK **Stk**

Tronsole® Typ P Brandschutz-Set 130x130  
 bestehend aus Schöck Tronsole® Typ P Part Brandschutzmanschette (für Tragprofil)  
 und Schöck Tronsole® Typ P Part Brandschutzabdeckung (für Wandelement) bei  
 Fugenbreiten bis 25 mm.  
 Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 30 bzw. R 90 gemäß  
 Brandschutzgutachten.  
 z.B. Schöck Tronsole® Typ P Brandschutz-Set oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SHN + Schöck Tronsole® Typ Z** SCK

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SHN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SHN00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SHN** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SHN00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SHN** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SHN01 + Tronsole® Typ Z V** SCK Stk

Tronsole® Typ V

als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Für positive Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für R90

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 27 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Podest} = 24 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 41 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH)

z.B. Schöck Tronsole® Typ V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHN02 + Tronsole® Typ Z V-+-V** SCK Stk

Tronsole® Typ V-+-V

als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Für positive und negative Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für R90

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 27 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Podest} = 24 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 41 \text{ dB}$ , geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH)

z.B. Schöck Tronsole® Typ V-+-V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHN03 + Tronsole® Typ Z VH-+-VH****SCK Stk**

Tronsole® Typ VH-+-VH

als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Für positive und negative Querkkräfte sowie für horizontale Kräfte.

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für R90

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Podest} = 24$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 41$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

z.B. Schöck Tronsole® Typ VH-+-VH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHN04 + Tronsole® Typ Z V-T****SCK Stk**

Tronsole® Typ V-T

als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Typenprüfung (LGA Nürnberg S-N/130257). Wandelement mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Bestehend aus Wandelement Typ Z-V und Tragelement Typ Z Part T. Für positive Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Podest} = 24$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 41$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH)

z.B. Schöck Tronsole® Typ V-T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHN05 + Tronsole® Typ Z V-+-V-T****SCK Stk**

Tronsole® Typ V-+-V-T

als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Typenprüfung (LGA Nürnberg S-N/130257). Wandelement mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Bestehend aus Wandelement Typ Z-V und Tragelement Typ Z Part T. Für positive und negative Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{n,w} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  $?L^*_{w,Podest} = 24$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 41$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH)

z.B. Schöck Tronsole® Typ V-+-V-T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHN06 + Tronsole® Typ Z VH-+-VH-T****SCK Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ VH+-VH-T  
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Typenprüfung (LGA Nürnberg S-N/130257). Wandelement mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Bestehend aus Wandelement Typ Z-V und Tragelement Typ Z Part T. Für positive und negative Querkkräfte sowie für horizontale Kräfte.  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten  
Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $L^*_{n,w} = 27$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  $L^*_{w,Podest} = 24$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} = 41$  dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  
z.B. Schöck Tronsole® Typ VH+-VH-T oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHN07 + Tronsole® Typ Z-Part-T** SCK Stk

Tronsole® Typ Z-Part-T  
Typengeprüftes Tragelement (LGA Nürnberg S-N/130257) zur Kombination mit Schöck Tronsole® Typ Z-V, Typ Z-V+V und Typ Z-VH+VH.  
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten  
z.B. Schöck Tronsole® Typ Z-Part-T oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHO + Schöck Isolink® – Befestigung für Betonfassade** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SHO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SHO00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SHO** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):   
Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
Angeboten: (.....)

**0SHO00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SHO** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):   
Beispielhaftes Material/Erzeugnis:   
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
Kriterien der Gleichwertigkeit:   
Angeboten: (.....)

**0SHO01 + Isolink® Typ C-EH** SCK Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isolink® Typ C-EH  
 Verbindungsmittel zur Verankerung der Vorsatzschale mit der Tragschale bei der Herstellung kerngedämmter Elementwände. Gerader Stab aus korrosionsfreiem Glasfaserverbundwerkstoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894).  
 Durchmesser: 12 mm  
 Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K)  
 Der Schöck Isolink® Typ C-EH hat abgeschrägte Enden und dient als Zug- und Druckglied in der Elementwand. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der Isolink® horizontal.  
 Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-EH ergeben sich aus der statischen Bemessung.  
 Z. B. Schöck Isolink® Typ C-EH oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHO02 + Isolink® Typ C-SH****SCK Stk**

Isolink® Typ C-SH  
 Verbindungsmittel zur Verankerung der Vorsatzschale mit der Tragschale bei der Herstellung kerngedämmter Sandwich- oder Elementwände mit Sichtbetonanforderungen. Gerader Stab aus korrosionsfreiem Glasfaserverbundwerkstoff und einem unverschiebbar aufgedrückten Tiefenbegrenzer aus Kunststoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894).  
 Durchmesser: 12 mm  
 Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K)  
 Der Schöck Isolink® Typ C-SH hat abgeschrägte Enden und dient als Zug- und Druckglied in der Sandwich- bzw. Elementwand. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der Isolink® horizontal.  
 Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-SH ergeben sich aus der statischen Bemessung.  
 Z. B. Schöck Isolink® Typ C-SH oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHO03 + Isolink® Typ C-ED****SCK Stk**

Isolink® Typ C-ED  
 Verbindungsmittel zur Verankerung der freihängenden Vorsatzschale mit der Tragschale bei der Herstellung kerngedämmter Elementwände. Gerader Stab aus korrosionsfreiem Glasfaserverbundwerkstoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894).  
 Durchmesser: 12 mm  
 Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K)  
 Der Schöck Isolink® Typ C-ED dient als Traganker zur Übertragung der Lasten aus der Vorsatzschale in die Tragschale. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der Isolink® 45° geneigt.  
 Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-ED ergeben sich aus der statischen Bemessung.  
 Z. B. Schöck Isolink® Typ C-ED oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHO04 + Isolink® Typ C-SD****SCK Stk**

Isolink® Typ C-SD  
 Verbindungsmittel zur Verankerung der freihängenden Vorsatzschale mit der Tragschale bei der Herstellung kerngedämmter Sandwich- oder Elementwände mit Sichtbetonanforderungen. Gerader Stab aus korrosionsfreiem Glasfaserverbundwerkstoff und einem unverschiebbar aufgedrückten Tiefenbegrenzer aus Kunststoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894).  
 Durchmesser: 12 mm  
 Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K)  
 Der Schöck Isolink® Typ C-SD dient als Traganker zur Übertragung der Lasten aus der Vorsatzschale in die Tragschale. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der Isolink® 45° geneigt.  
 Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-SD ergeben sich aus der statischen Bemessung.  
 Z. B. Schöck Isolink® Typ C-SD oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**0SHP + Schöck Dorn Typ SLD Part BSM SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SHP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SHP00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SHP ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SHP00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SHP ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SHP01 + BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 u. LD(-Q) 16 SCK Stk**

BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16-30

Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-300,

Typ LD 16-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-120. Lieferung und Einbau von

Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer

technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.

LB-Version: 20

Geändert

**0SHP02 + BSM Typ 0 für SLD(-Q) 150 / 350-450 SCK Stk**

BSM Typ 0 für SLD(-Q) 150 / 350-450

Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-450

und Dorn Typ SLD(-Q) 150. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der

Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine

Fugenbreite von 0 mm.

LB-Version: 20

Geändert

**0SHP03 + BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 u. LD(-Q) 16 SCK Stk**

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22

Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220,

Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von

Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer

technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

LB-Version: 20

Geändert

**0SHP04 + BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 u. LD(-Q) 16 SCK Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	
<b>0SHP05</b>	<b>+ BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 u. LD(-Q) 25</b> BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	<b>SCK    Stk</b>
<b>0SHP06</b>	<b>+ BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 u. LD(-Q) 25</b> BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	<b>SCK    Stk</b>
<b>0SHP07</b>	<b>+ BSM Typ 20 für SLD(-Q) 80 / 300</b> BSM Typ 20 für SLD(-Q) 80 / 300 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 300 und Dorn Typ SLD(-Q) 80. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	<b>SCK    Stk</b>
<b>0SHP08</b>	<b>+ BSM Typ 30 für SLD(-Q) 80 / 300</b> BSM Typ 30 für SLD(-Q) 80 / 300 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 300 und Dorn Typ SLD(-Q) 80. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	<b>SCK    Stk</b>
<b>0SHP09</b>	<b>+ BSM Typ 20 für SLD(-Q) 120-150 / 450</b> BSM Typ 20 für SLD(-Q) 120-150 / 450 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 450 und Dorn Typ SLD(-Q) 120-150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	<b>SCK    Stk</b>
<b>0SHP10</b>	<b>+ BSM Typ 30 für SLD(-Q) 120-150 / 450</b> BSM Typ 30 für SLD(-Q) 120-150 / 450 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 450 und Dorn Typ SLD(-Q) 120-150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	<b>SCK    Stk</b>
<b>0SHQ</b>	<b>+ Schöck Stacon® Typ LD S-A4</b>  Version: 2023-04  Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b>	<b>SCK</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SHQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SHQ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SHQ** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (                    )

**0SHQ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SHQ** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                     

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     

Angeboten: (                    )

**0SHQ01 + Stacon® Typ LD 16 S-A4** SCK **Stk**

Stacon® Typ LD 16 S-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 270 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 215 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 S-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SHQ02 + Stacon® Typ LD 20 S-A4** SCK **Stk**

Stacon® Typ LD 20 S-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 320 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 240 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 S-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**0SHQ03 + Stacon® Typ LD 22 S-A4** SCK **Stk**

Stacon® Typ LD 22 S-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
 Dornlänge: 350 mm  
 Plattendicke hmin: 160 mm  
 Wanddicke bw: 255 mm  
 Balkenbreite bu: 160 mm  
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 S-A4 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHQ04 + Stacon® Typ LD 25 S-A4** SCK **Stk**

Stacon® Typ LD 25 S-A4  
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030.  
 Dornlänge: 390 mm  
 Plattendicke hmin: 180 mm  
 Wanddicke bw: 275 mm  
 Balkenbreite bu: 180 mm  
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 S-A4 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHQ05 + Stacon® Typ LD 30 S-A4** SCK **Stk**

Stacon® Typ LD 30 S-A4  
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In  
 Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
 Dornlänge: 450 mm  
 Plattendicke hmin: 210 mm  
 Wanddicke bw: 305 mm  
 Balkenbreite bu: 210 mm  
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 S-A4 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHR + Schöck Stacon® Typ LD P** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SHR00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SHR00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SHR** ZZZ



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**0SHR00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SHR**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):                       
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                       
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:                       
 Angeboten: (.....)

**0SHR01 + Stacon® Typ LD 16 P-A4**SCK **Stk**

Stacon® Typ LD 16 P-A4  
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
 Dornlänge: 270 mm  
 Plattendicke hmin: 160 mm  
 Wanddicke bw: 215 mm  
 Balkenbreite bu: 160 mm  
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 P-A4 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHR02 + Stacon® Typ LD 20 P-A4**SCK **Stk**

Stacon® Typ LD 20 P-A4  
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
 Dornlänge: 320 mm  
 Plattendicke hmin: 160 mm  
 Wanddicke bw: 240 mm  
 Balkenbreite bu: 160 mm  
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 P-A4 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHR03 + Stacon® Typ LD 22 P-A4**SCK **Stk**

Stacon® Typ LD 22 P-A4  
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
 Dornlänge: 350 mm  
 Plattendicke hmin: 160 mm  
 Wanddicke bw: 255 mm  
 Balkenbreite bu: 160 mm  
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 P-A4 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHR04 + Stacon® Typ LD 25 P-A4**SCK **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stacon® Typ LD 25 P-A4  
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
 Dornlänge: 390 mm  
 Plattendicke hmin: 180 mm  
 Wanddicke bw: 275 mm  
 Balkenbreite bu: 180 mm  
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 P-A4 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHR05 + Stacon® Typ LD 30 P-A4** SCK **Stk**

Stacon® Typ LD 30 P-A4  
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
 Dornlänge: 450 mm  
 Plattendicke hmin: 210 mm  
 Wanddicke bw: 305 mm  
 Balkenbreite bu: 210 mm  
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 P-A4 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHR06 + Stacon® Typ LD 16 P-Zn** SCK **Stk**

Stacon® Typ LD 16 P-Zn  
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
 Dornlänge: 270 mm  
 Plattendicke hmin: 160 mm  
 Wanddicke bw: 215 mm  
 Balkenbreite bu: 160 mm  
 Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 P-Zn oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHR07 + Stacon® Typ LD 20 P-Zn** SCK **Stk**

Stacon® Typ LD 20 P-Zn  
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
 Dornlänge: 320 mm  
 Plattendicke hmin: 160 mm  
 Wanddicke bw: 240 mm  
 Balkenbreite bu: 160 mm  
 Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 P-Zn oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHR08 + Stacon® Typ LD 22 P-Zn** SCK **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stacon® Typ LD 22 P-Zn  
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
 Dornlänge: 350 mm  
 Plattendicke hmin: 160 mm  
 Wanddicke bw: 255 mm  
 Balkenbreite bu: 160 mm  
 Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 P-Zn oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHR09 + Stacon® Typ LD 25 P-Zn** SCK **Stk**

Stacon® Typ LD 25 P-Zn  
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
 Dornlänge: 390 mm  
 Plattendicke hmin: 180 mm  
 Wanddicke bw: 275 mm  
 Balkenbreite bu: 180 mm  
 Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 P-Zn oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHR10 + Stacon® Typ LD 30 P-Zn** SCK **Stk**

Stacon® Typ LD 30 P-Zn  
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
 Dornlänge: 450 mm  
 Plattendicke hmin: 210 mm  
 Wanddicke bw: 305 mm  
 Balkenbreite bu: 210 mm  
 Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 P-Zn oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHS + Schöck Stacon® Typ LD F** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SHS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SHS00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SHS**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SHS00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SHS**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SHS01 + Stacon® Typ LD 16 F-A4**

SCK Stk

Stacon® Typ LD 16 F-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 270 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 215 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 F-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHS02 + Stacon® Typ LD 20 F-A4**

SCK Stk

Stacon® Typ LD 20 F-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 320 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 240 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 F-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHS03 + Stacon® Typ LD 22 F-A4**

SCK Stk

Stacon® Typ LD 22 F-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 350 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 255 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: PE Kunststoff

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 F-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SHS04 + Stacon® Typ LD 25 F-A4**SCK **Stk**

Stacon® Typ LD 25 F-A4  
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
 Dornlänge: 390 mm  
 Plattendicke hmin: 180 mm  
 Wanddicke bw: 275 mm  
 Balkenbreite bu: 180 mm  
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 F-A4 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHS05 + Stacon® Typ LD 30 F-A4**SCK **Stk**

Stacon® Typ LD 30 F-A4  
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
 Dornlänge: 450 mm  
 Plattendicke hmin: 210 mm  
 Wanddicke bw: 305 mm  
 Balkenbreite bu: 210 mm  
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 F-A4 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHS06 + Stacon® Typ LD 16 F-Zn**SCK **Stk**

Stacon® Typ LD 16 F-Zn  
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
 Dornlänge: 270 mm  
 Plattendicke hmin: 160 mm  
 Wanddicke bw: 215 mm  
 Balkenbreite bu: 160 mm  
 Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 F-Zn oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHS07 + Stacon® Typ LD 20 F-Zn**SCK **Stk**

Stacon® Typ LD 20 F-Zn  
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
 Dornlänge: 320 mm  
 Plattendicke hmin: 160 mm  
 Wanddicke bw: 240 mm  
 Balkenbreite bu: 160 mm  
 Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 F-Zn oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SHS08 + Stacon® Typ LD 22 F-Zn** SCK **Stk**

Stacon® Typ LD 22 F-Zn  
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung bei  
 Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer  
 technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
 Dornlänge: 350 mm  
 Plattendicke hmin: 160 mm  
 Wanddicke bw: 255 mm  
 Balkenbreite bu: 160 mm  
 Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 F-Zn oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHS09 + Stacon® Typ LD 25 F-Zn** SCK **Stk**

Stacon® Typ LD 25 F-Zn  
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung bei  
 Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer  
 technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
 Dornlänge: 390 mm  
 Plattendicke hmin: 180 mm  
 Wanddicke bw: 275 mm  
 Balkenbreite bu: 180 mm  
 Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 F-Zn oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHS10 + Stacon® Typ LD 30 F-Zn** SCK **Stk**

Stacon® Typ LD 30 F-Zn  
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung bei  
 Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer  
 technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
 Dornlänge: 450 mm  
 Plattendicke hmin: 210 mm  
 Wanddicke bw: 305 mm  
 Balkenbreite bu: 210 mm  
 Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 F-Zn oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHT + Schöck Stacon® Typ LD-Q S-A4** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller  
 Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen  
 Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz  
 (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen  
 des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSHT00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**OSHT00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSHT** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (                    )

**OSHT00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSHT** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                     

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:                     

Angeboten: (                    )

**OSHT01** + **Stacon® Typ LD-Q 16 S-A4** SCK **Stk**

Stacon® Typ LD-Q 16 S-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 270 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 215 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 16 S-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**OSHT02** + **Stacon® Typ LD-Q 20 S-A4** SCK **Stk**

Stacon® Typ LD-Q 20 S-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 320 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 240 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 20 S-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

LB-Version: 20

Geändert

**OSHT03** + **Stacon® Typ LD-Q 22 S-A4** SCK **Stk**

Stacon® Typ LD-Q 22 S-A4

Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.

Dornlänge: 350 mm

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 255 mm

Balkenbreite bu: 160 mm

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.

Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 22 S-A4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 20

Geändert

**OSHT04 + Stacon® Typ LD-Q 25 S-A4** SCK **Stk**

Stacon® Typ LD-Q 25 S-A4  
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.  
 Dornlänge: 390 mm  
 Plattendicke hmin: 180 mm  
 Wanddicke bw: 275 mm  
 Balkenbreite bu: 180 mm  
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 25 S-A4 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHT05 + Stacon® Typ LD-Q 30 S-A4** SCK **Stk**

Stacon® Typ LD-Q 30 S-A4  
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.  
 Dornlänge: 450 mm  
 Plattendicke hmin: 210 mm  
 Wanddicke bw: 305 mm  
 Balkenbreite bu: 210 mm  
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690  
 Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3  
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.  
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 30 S-A4 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSHU + Schöck Stacon® Typ LD Part BSM** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**OSHU00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
**OSHU00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu OSHU** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**OSHU00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSHU** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angeboten: (.....)

**0SHU01 + BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 u.LD(-Q) 16** SCK **Stk**

BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16-30  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-300, Typ LD 16-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-120. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.

LB-Version: 20

Geändert

**0SHU02 + BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 u.LD(-Q) 16** SCK **Stk**

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

LB-Version: 20

Geändert

**0SHU03 + BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 u.LD(-Q) 16** SCK **Stk**

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

LB-Version: 20

Geändert

**0SHU04 + BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 u.LD(-Q) 25** SCK **Stk**

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

LB-Version: 20

Geändert

**0SHU05 + BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 u.LD(-Q) 25** SCK **Stk**

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

LB-Version: 20

Geändert

**0SHV + Schöck Stacon® Typ SLD** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SHV00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0SHV00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SHV**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SHV00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SHV**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SHV01 + Stacon® Typ SLD 220**

SCK Stk

Stacon® Typ SLD 220

Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 22 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkraften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke hmin: 150 mm

Wanddicke bw: 200 mm

Balkenbreite bu: 300 mm

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 45,7 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHV02 + Stacon® Typ SLD 250**

SCK Stk

Stacon® Typ SLD 250

Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 25 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkraften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke hmin: 160 mm

Wanddicke bw: 215 mm

Balkenbreite bu: 323 mm

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 60,7 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHV03 + Stacon® Typ SLD 300**

SCK Stk

Stacon® Typ SLD 300

Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 30 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkraften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke hmin: 180 mm

Wanddicke bw: 240 mm

Balkenbreite bu: 360 mm

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 101,8 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHV04 + Stacon® Typ SLD 350****SCK Stk**

Stacon® Typ SLD 350

Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 35 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkraften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke hmin: 210 mm

Wanddicke bw: 280 mm

Balkenbreite bu: 420 mm

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 156,2 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHV05 + Stacon® Typ SLD 400****SCK Stk**

Stacon® Typ SLD 400

Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 40 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkraften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke hmin: 240 mm

Wanddicke bw: 370 mm

Balkenbreite bu: 555 mm

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 217,2 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHV06 + Stacon® Typ SLD 450****SCK Stk**

Stacon® Typ SLD 450

Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 45 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkraften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke hmin: 270 mm

Wanddicke bw: 420 mm

Balkenbreite bu: 630 mm

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 307,9 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**0SHW + Schöck Stacon® Typ SLD-Q**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SHW00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SHW00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SHW**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SHW00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SHW**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**0SHW01 + Stacon® Typ SLD-Q 220**SCK **Stk**

Stacon® Typ SLD-Q 220

Schwerlast-Dornsystem Kantenlänge 22 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke h<sub>min</sub>: 150 mm

Wanddicke bw: 200 mm

Balkenbreite bu: 300 mm

Stahltragfähigkeit VR<sub>d,s</sub> bei Fugenbreite 30 mm: 60,4 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsematerial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHW02 + Stacon® Typ SLD-Q 300**SCK **Stk**

Stacon® Typ SLD-Q 300

Schwerlast-Dornsystem Kantenlänge 30 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke h<sub>min</sub>: 180 mm

Wanddicke bw: 240 mm

Balkenbreite bu: 360 mm

Stahltragfähigkeit VR<sub>d,s</sub> bei Fugenbreite 30 mm: 144,0 kN



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHW03 + Stacon® Typ SLD-Q 400****SCK Stk**

Stacon® Typ SLD-Q 400

Schwerlast-Dornsystem Kantenlänge 40 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke hmin: 240 mm

Wanddicke bw: 370 mm

Balkenbreite bu: 555 mm

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 312,1 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SHX + Schöck Stacon® Typ SLD Part BSM****SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SHX00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****0SHX00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SHX****ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SHX00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SHX****ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SHX01 + BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16** SCK **Stk**

BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16-30  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-300, Typ LD 16-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-120. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.

LB-Version: 20

Geändert

**0SHX02 + BSM Typ 0 für SLD(-Q) 150 / 350-450** SCK **Stk**

BSM Typ 0 für SLD(-Q) 150 / 350-450  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-450 und Dorn Typ SLD(-Q) 150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.

LB-Version: 20

Geändert

**0SHX03 + BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16** SCK **Stk**

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

LB-Version: 20

Geändert

**0SHX04 + BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16** SCK **Stk**

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

LB-Version: 20

Geändert

**0SHX05 + BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25** SCK **Stk**

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

LB-Version: 20

Geändert

**0SHX06 + BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25** SCK **Stk**

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

LB-Version: 20

Geändert

**0SHX07 + BSM Typ 20 für SLD(-Q) 80 / 300** SCK **Stk**

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 80 / 300  
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 300 und Dorn Typ SLD(-Q) 80. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

LB-Version: 20

Geändert

**0SHX08 + BSM Typ 30 für SLD(-Q) 80 / 300** SCK **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	BSM Typ 30 für SLD(-Q) 80 / 300 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 300 und Dorn Typ SLD(-Q) 80. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	
<b>0SHX09</b>	<b>+ BSM Typ 20 für SLD(-Q) 120-150 / 450</b> BSM Typ 20 für SLD(-Q) 120-150 / 450 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 450 und Dorn Typ SLD(-Q) 120-150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	<b>SCK    Stk</b>
<b>0SHX10</b>	<b>+ BSM Typ 30 für SLD(-Q) 120-150 / 450</b> BSM Typ 30 für SLD(-Q) 120-150 / 450 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 450 und Dorn Typ SLD(-Q) 120-150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	<b>SCK    Stk</b>
<b>0SHX11</b>	<b>+ BSM Typ 20 für SLD(-Q) 350-400</b> BSM Typ 20 für SLD(-Q) 350-400 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-400. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	<b>SCK    Stk</b>
<b>0SHX12</b>	<b>+ BSM Typ 30 für SLD(-Q) 350-400</b> BSM Typ 30 für SLD(-Q) 350-400 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-400. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	<b>SCK    Stk</b>
<b>0SI1</b>	<b>+ Schöck Bole® Typ O/U Durchstanzelement</b> Version: 2023-04  Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b>  Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.  <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	<b>SCK</b>
<b>0SI100</b>	<b>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
<b>0SI100A</b>	<b>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SI1</b> Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: <span style="background-color: #ffe0b0;">(.....)</span>	<b>ZZZ</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**OSI100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSI1**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: \_\_\_\_\_

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: \_\_\_\_\_

Angeboten: (.....)

**OSI101 + Bole® Typ O oder U 10**

SCK Stk

Bole® Typ O oder U 10

Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.

Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 10 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende

Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ: \_\_\_\_\_ (O oder U)

Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: \_\_\_\_\_ Stück

Bolzenlänge (Höhe): \_\_\_\_\_ mm

Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2

nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSI102 + Bole® Typ O oder U 12**

SCK Stk

Bole® Typ O oder U 12

Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.

Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 12 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende

Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ: \_\_\_\_\_ (O oder U)

Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: \_\_\_\_\_ Stück

Bolzenlänge (Höhe): \_\_\_\_\_ mm

Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2

nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSI103 + Bole® Typ O oder U 14**

SCK Stk

Bole® Typ O oder U 14

Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.

Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 14 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende

Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ: \_\_\_\_\_ (O oder U)

Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: \_\_\_\_\_ Stück

Bolzenlänge (Höhe): \_\_\_\_\_ mm

Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2

nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSI104 + Bole® Typ O oder U 20**

SCK Stk

Bole® Typ O oder U 20

Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.

Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 20 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende

Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ: \_\_\_\_\_ (O oder U)

Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: \_\_\_\_\_ Stück

Bolzenlänge (Höhe): \_\_\_\_\_ mm

Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.  
Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 20 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI2 + Schöck Signo® Typ U-0 Abschalelemente SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SI200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SI200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SI2 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SI200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SI2 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SI201 + Signo® Typ U-0-H100-L2700-1.0 SCK m**

Signo® Typ U-0-H100-L2700-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 2700 mm

Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 100 mm

Tropfkante: ja/nein

Einbauort: Balkonrand, Podeste

Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H100-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI202 + Signo® Typ U-0-H140-L2700-1.0 SCK m**

Signo® Typ U-0-H140-L2700-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 2700 mm

Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 140 mm

Tropfkante: ja/nein

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H140-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI203 + Signo® Typ U-0-H160-L2700-1.0** SCK m

Signo® Typ U-0-H160-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 160 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H160-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI204 + Signo® Typ U-0-H180-L2700-1.0** SCK m

Signo® Typ U-0-H180-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 180 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H180-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI205 + Signo® Typ U-0-H200-L2700-1.0** SCK m

Signo® Typ U-0-H200-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 200 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H200-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI206 + Signo® Typ U-0-H220-L2700-1.0** SCK m

Signo® Typ U-0-H220-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 220 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H220-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI207 + Signo® Typ U-0-H240-L2700-1.0** SCK m



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Signo® Typ U-0-H240-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 240 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H240-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert
<b>0SI208</b>	<b>+ Signo® Typ U-0-H250-L2700-1.0</b>	<b>SCK m</b>
	Signo® Typ U-0-H250-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 250 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H250-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert
<b>0SI209</b>	<b>+ Signo® Typ U-0-H280-L2700-1.0</b>	<b>SCK m</b>
	Signo® Typ U-0-H280-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 280 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H280-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert
<b>0SI210</b>	<b>+ Signo® Typ U-0-H300-L2700-1.0</b>	<b>SCK m</b>
	Signo® Typ U-0-H300-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 300 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H300-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert
<b>0SI211</b>	<b>+ Signo® Typ U-0-H350-L2700-1.0</b>	<b>SCK m</b>
	Signo® Typ U-0-H350-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 350 mm Tropfkante: ja/nein	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H350-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI212 + Signo® Typ U-0-H360-L2700-1.0** SCK m

Signo® Typ U-0-H360-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 360 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H360-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI213 + Signo® Typ U-0-H365-L2700-1.0** SCK m

Signo® Typ U-0-H365-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 365 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H365-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI214 + Signo® Typ U-0-H400-L2700-1.0** SCK m

Signo® Typ U-0-H400-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 400 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H400-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI215 + Signo® Typ U-0-H450-L2700-1.0** SCK m

Signo® Typ U-0-H450-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 450 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H450-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI216 + Signo® Typ U-0-H500-L2700-1.0** SCK m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Signo® Typ U-0-H500-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 500 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H500-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI217 + Signo® Typ U-0-H550-L2700-1.0** SCK **m**

Signo® Typ U-0-H550-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 550 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H550-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI218 + Signo® Typ U-0-H600-L2700-1.0** SCK **m**

Signo® Typ U-0-H600-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 600 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H600-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI3 + Schöck Signo® Typ U-1 Abschalelemente** SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SI300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SI300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SI3** ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**OSI300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu OSI3**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:   
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:   
 Angeboten: (.....)

**OSI301 + Signo® Typ U-1-H100-L2700-1.0**

SCK m

Signo® Typ U-1-H100-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 100 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H100-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSI302 + Signo® Typ U-1-H140-L2700-1.0**

SCK m

Signo® Typ U-1-H140-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 140 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H140-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSI303 + Signo® Typ U-1-H160-L2700-1.0**

SCK m

Signo® Typ U-1-H160-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 160 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H160-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSI304 + Signo® Typ U-1-H180-L2700-1.0**

SCK m

Signo® Typ U-1-H180-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 180 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H180-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI305 + Signo® Typ U-1-H200-L2700-1.0** SCK m

Signo® Typ U-1-H200-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 200 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H200-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI306 + Signo® Typ U-1-H220-L2700-1.0** SCK m

Signo® Typ U-1-H220-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 220 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H220-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI307 + Signo® Typ U-1-H240-L2700-1.0** SCK m

Signo® Typ U-1-H240-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 240 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H240-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI308 + Signo® Typ U-1-H250-L2700-1.0** SCK m

Signo® Typ U-1-H250-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 250 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H250-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI309 + Signo® Typ U-1-H280-L2700-1.0** SCK m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Signo® Typ U-1-H280-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 280 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H280-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert
<b>0SI310</b>	<b>+ Signo® Typ U-1-H300-L2700-1.0</b>	<b>SCK m</b>
	Signo® Typ U-1-H300-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 300 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H300-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert
<b>0SI311</b>	<b>+ Signo® Typ U-1-H350-L2700-1.0</b>	<b>SCK m</b>
	Signo® Typ U-1-H350-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 350 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H350-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert
<b>0SI312</b>	<b>+ Signo® Typ U-1-H360-L2700-1.0</b>	<b>SCK m</b>
	Signo® Typ U-1-H360-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 360 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H360-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert
<b>0SI313</b>	<b>+ Signo® Typ U-1-H365-L2700-1.0</b>	<b>SCK m</b>
	Signo® Typ U-1-H365-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 365 mm Tropfkante: ja/nein	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H365-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI314 + Signo® Typ U-1-H400-L2700-1.0** SCK m

Signo® Typ U-1-H400-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 400 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H400-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI315 + Signo® Typ U-1-H450-L2700-1.0** SCK m

Signo® Typ U-1-H450-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 450 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H450-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI316 + Signo® Typ U-1-H500-L2700-1.0** SCK m

Signo® Typ U-1-H500-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 500 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H500-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI317 + Signo® Typ U-1-H550-L2700-1.0** SCK m

Signo® Typ U-1-H550-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 550 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H550-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI318 + Signo® Typ U-1-H600-L2700-1.0** SCK m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Signo® Typ U-1-H600-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 600 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H600-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI4 + Schöck Signo® Typ U-2 Abschalelemente SCK**

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

**0SI400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**0SI400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SI4 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**0SI400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SI4 ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**0SI401 + Signo® Typ U-2-H100-L2700-1.0 SCK m**

Signo® Typ U-2-H100-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 100 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H100-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI402 + Signo® Typ U-2-H140-L2700-1.0 SCK m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Signo® Typ U-2-H140-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 140 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H140-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert
<b>0SI403</b>	<b>+ Signo® Typ U-2-H160-L2700-1.0</b>	<b>SCK m</b>
	Signo® Typ U-2-H160-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 160 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H160-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert
<b>0SI404</b>	<b>+ Signo® Typ U-2-H180-L2700-1.0</b>	<b>SCK m</b>
	Signo® Typ U-2-H180-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 180 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H180-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert
<b>0SI405</b>	<b>+ Signo® Typ U-2-H200-L2700-1.0</b>	<b>SCK m</b>
	Signo® Typ U-2-H200-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 200 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H200-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20	Geändert
<b>0SI406</b>	<b>+ Signo® Typ U-2-H220-L2700-1.0</b>	<b>SCK m</b>
	Signo® Typ U-2-H220-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 220 mm Tropfkante: ja/nein	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H220-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI407 + Signo® Typ U-2-H240-L2700-1.0** SCK m

Signo® Typ U-2-H240-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 240 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H240-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI408 + Signo® Typ U-2-H250-L2700-1.0** SCK m

Signo® Typ U-2-H250-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 250 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H250-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI409 + Signo® Typ U-2-H280-L2700-1.0** SCK m

Signo® Typ U-2-H280-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 280 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H280-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI410 + Signo® Typ U-2-H300-L2700-1.0** SCK m

Signo® Typ U-2-H300-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 300 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H300-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI411 + Signo® Typ U-2-H350-L2700-1.0** SCK m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Signo® Typ U-2-H350-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 350 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H350-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI412 + Signo® Typ U-2-H360-L2700-1.0** SCK **m**

Signo® Typ U-2-H360-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 360 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H360-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI413 + Signo® Typ U-2-H365-L2700-1.0** SCK **m**

Signo® Typ U-2-H365-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 365 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H365-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI414 + Signo® Typ U-2-H400-L2700-1.0** SCK **m**

Signo® Typ U-2-H400-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 400 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H400-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI415 + Signo® Typ U-2-H450-L2700-1.0** SCK **m**

Signo® Typ U-2-H450-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 450 mm  
 Tropfkante: ja/nein

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H450-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI416 + Signo® Typ U-2-H500-L2700-1.0**

SCK m

Signo® Typ U-2-H500-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 500 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H500-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI417 + Signo® Typ U-2-H550-L2700-1.0**

SCK m

Signo® Typ U-2-H550-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 550 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H550-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI418 + Signo® Typ U-2-H600-L2700-1.0**

SCK m

Signo® Typ U-2-H600-L2700-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm  
 Elementstärke: 28,8 mm  
 Einbauhöhe: 600 mm  
 Tropfkante: ja/nein  
 Einbauort: Balkonrand, Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H600-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**0SI5 + Schöck Signo® Typ P Abschalelemente**

SCK

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**0SI500** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**0SI500A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0SI5** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebieten: (   )

**0SI500B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0SI5** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angebieten: (   )

**0SI501** + **Signo® Typ P-H70-L1250-1.0** SCK m

Signo® Typ P-H70-L1250-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 1250 mm

Elementstärke: 16 mm

Einbauhöhe: 70 mm

Einbauort: Podeste

Z. B. Schöck Signo® Typ P-H70-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (   )

LB-Version: 20

Geändert

**0SI502** + **Signo® Typ P-H90-L1250-1.0** SCK m

Signo® Typ P-H90-L1250-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 1250 mm

Elementstärke: 16 mm

Einbauhöhe: 90 mm

Einbauort: Podeste

Z. B. Schöck Signo® Typ P-H90-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (   )

LB-Version: 20

Geändert

**0SI503** + **Signo® Typ P-H100-L1250-1.0** SCK m

Signo® Typ P-H100-L1250-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 1250 mm

Elementstärke: 16 mm

Einbauhöhe: 100 mm

Einbauort: Podeste

Z. B. Schöck Signo® Typ P-H100-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (   )

LB-Version: 20

Geändert

**0SI504** + **Signo® Typ P-H120-L1250-1.0** SCK m

Signo® Typ P-H120-L1250-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 1250 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Elementstärke: 16 mm  
 Einbauhöhe: 120 mm  
 Einbauort: Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ P-H120-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**OSI505 + Signo® Typ P-H140-L1250-1.0**SCK **m**

Signo® Typ P-H140-L1250-1.0  
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus  
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.  
 Dichtleisten: 0  
 Einzelelementlänge: bis 1250 mm  
 Elementstärke: 16 mm  
 Einbauhöhe: 140 mm  
 Einbauort: Podeste  
 Z. B. Schöck Signo® Typ P-H140-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert